

# RESISTENCIA DE MATERIALES

William A. Nash





NA78 /

# RESISTENCIA DE MATERIALES

# WILLIAM A. NASH, Ph. D.

Professor of Civil Engineering University of Massachusets. Amherst, Mass.

TRADECCON Y ADAPTACION

MARIANO BARATECH ZALAMA

FRANCISCO BARATECH ZALAMA Ingenieros de Construcción Licenciadas en Ciencias

30402

# McGRAW-HILL

MÉXICO • BUENOS AIRES • CARACAS • GUATEMALA • LISBOA • MADRID • NUEVA YORK PANAMÁ • SAN JUAN • SANTAFÉ DE BOGOTÁ • SANTIAGO • SÃO PAULO AUCKLAND • HAMBURGO • LONDRES • MILÂN • MONTREA! • NUEVA DELHI • PARÍS SAN FRANCISCO • SINGAPUR • ST. LOUIS • SIDNEY • TOKIO • TORIONTO

# RESISTENCIA DE MATERIALES

Prohibida la reproducción total o parcial de esta obra, por cualquier medlo, sin autorización escrita del editor.

DERECHOS RESERVADOS © 1991-1972, respecto a la primera edición en español por McGRAW-HILLINTERAMERICANA DE MÉXICO, S. A. de C. V. Allacomulco 98-501, Facc. Lol. San Andrés Aloto 5300 Naucalpan de Juárez, Edo. de México Miembro de la Câmara Nacional de la Industria Editorial, Reg. Núm. 1890 

# ISBN 968-422-922-4

Traducido de la segunda edición en inglés de SCHAUM'S OUTLINE OF STRENGTH OF MATERIALS Copyright © MCMLXXII, by McGraw-Hill, Inc., U. S. A.

ISBN 0-07-045894-4

9012345678 P.E-91 9087543216

Impreso en Chile - Printed in Chile

Andros Impresores

# Prólogo

Aunque algunos de los fundamentos de la estática de los cuerpos rigidos eran ya conocidos por los científicos de la antigua Grecia, no se prestó atención seria al problema de las deformaciones ni sun de las estructuras más sencillas hasta los tiempos del Renacimiento. Entonces, Leonardo da Vinci (1452-1519) y más tarde Galileo (1564-1642) se interesaron en la estática de los cuerpos deformables y en las propiedades mecánicas de los materiales corrientes de la ingeniería. El libro de Galileo Dos nuevos ciencias contiene el primer estudio escrito de las propiedades de los materiales estructurales, así como las primeras consideraciones sobre la resistencia de las vigas. Aunque algunas de las conclusiones de Galileo no están de acuerdo con las ideas modernas, su trabajo estimuló considerablemente el interés en este nuevo campo. En 1678 Robert Hooke (1635-1702) formuló su famosa y sobre manera sencilla relación entre la fuerza y deformación, que ha influido quizá más que ningún otro factor en el desarrollo de la teoria de la resistencia de materiales. La ley de proporcionalidad entre deformación y fuerza, de Hooke simplificó tanto el estudio matemático, que desde entonces el progreso en este campo fue muy rápido. Jacob Bernoulli (1654-1705) determinó la ecuación diferencial de una barra cargada lateralmente, y más tarde Leonard Euler (1707-1783) continuó el estudio de la flexión en las vigas e investigó también el nandeo de una barra comprimida axialmente. El primer estudio extenso de las tensiones en las fibras de una viga cargada lateralmente fue presentado en 1776 por Coulomb (1736-1806) y más tarde el mismo autor estableció los fundamentos de la teoría de la torsión en las barras, Navier (1785-1836) aclaró más el problema de la flexión en las vigas, y quizá pueda decirse que Coulomb y Navier son principalmente responsables de la elaboración de las materias que hoy llamamos resistencia de materiales.

Cronológicamente, el desarrollo de la resistencia de materiales ocurrio casi totalmente después del desarrollo de las leyes de la estidica. La estádica condefenha los réctors externos de un fuerza que actúa sobre un cuerpo, esto es, la tendencia de las fuerzas a cambiar el estado de movimiento del cuerpo. La resistencia de materiales trata de los efectos internos de la fuerza, este des el estado de tensión y de-formación producido dentro de los limites del cuerpo. En breve, la resistencia de materiales da una expeciación más amplia del comportamento de los solidos bajo una earga, de la que el estudiante ha considerado antes. Aun así lasy muchos problemas importantes que quodan fuera del objeto de un curso de pregatisados sobre enta materia y que a reservan para los tradados intia complicados para cursos de pregatisados sobre enta materia y que a reservan para los tradados intia complicados para cursos de la complicado para curso de tensión de la complicado para curso de la complicado de la complicado de la complicado de la palasicidad, tecrá del modelo continuo, y numerosos más. La materia presentada en muchos de sen cursos para gradados es requisido pervejo para recrisor un número temper exceimente complicados estas quisidos pervejos para recrisor un número temper exceimente complicados en requisidos pervejos para recrisor un número temper exceimente complicados en requisidos pervejos para recrisor un número temper exceimente complicados en requisidos pervejos para recrisor un número temper exceimente complicados en requisidos pervejos para recrisor un número temper exceimente complicados en requisidos pervejos para recrisor un número temper exceimente complicados en requisidos pervejos para recrisor un número temper exceimente complicados en requisidos en requisidos pervejos para recrisor un número temper exceimente complicados en requisidos pervejos para recrisor un número temper exceimente complicados en requisidos pervejos para recrisor un número de para complicados en requisidos en requisidos pervejos par

problemas de diseño para la industria, y aún más necesario para la investigación,

Este libro trata de suplementar a los textos normales, ayudando principalmente a los estudiantes adquirir un conocimiento y percis más completos en este campo fundamental. El contendo se divide en capitulos que comprenden campos debidamente reconocidos de la troria y el estudio. Cada capitulo organizado en resumen de las deficiones, principola y percensas pertinentes, seguido de un copiuno graduado de problemas resueltos y suplementarios. La deducción de las formulas y la demostración de los tecermas estas incluidas en los problemas resueltos. Se han elegido testo y se ha dispussos su recolución de modo que queden claramente establecidos los principios. Sirven para aclarar y ampliera la terria, resporcionan la represión de los principios bisticos, can vivial para una ensichanza eficar. y poene de manifecto aquellos puntos importantes sin los cuales el estudiante se encuentra desprovisto de una base firme.

El autor se siente profundamente deudor de su asposa, Verma B. Natah, por su inspiración y conimpa apuda al lere las praebas y en la preparación del manuscrito. También agradec a Mr. Roy W. Gregory el laborios trabajo de dibiqui rodas las figuras y a Mr. Henry Hayden la syuda técnica y los arregios tipográficos. La gratitud se extiende especialmente al profesor Odd Albert del Instituto Politiction de Brocklypro las sumerosas y valionas aggerentes y la revisión efficie de fosd el manuscrito.

WILLIAM A. NASH

# Tabla de materias

CAP	TTULO PA	GINA
I.	TRACCION Y COMPRESION	1
2.	SISTEMAS DE FUERZAS ESTATICAMENTE INDETERMINADOS	21
3.	CILINDROS Y ESFERAS DE PAREDES DELGADAS	35
4.	TENSIONES DE CORTANTE	44
5	TORSION	51
6.	ESFUERZO CORTANTE Y MOMENTO FLECTOR	67
7.	CENTROS DE GRAVEDAD Y MOMENTOS DE INERCIA DE AREAS PLANAS.	97
8.	TENSIONES EN VIGAS	110
9.	DEFORMACION DE VIGAS. METODO DE LA DOBLE INTEGRACION.	139
0.	DEFORMACION DE VIGAS. METODO DEL AREA DE MOMENTOS.	166
1.	VIGAS ESTATICAMENTE INDETERMINADAS	185
12.	SOPORTES O COLUMNAS	205
13.	UNIONES REMACHADAS O ROBLONADAS	219
4.	UNIONES SOLDADAS	234
5.	TENSIONES COMPUESTAS	240
6.	ELEMENTOS CARGADOS EXCENTRICAMENTE Y ELEMENTOS SOMETIDOS A SOLICITACIONES COMBINADAS	271
17.	HORMIGON ARMADO	282
NI	NCE	297

συστερουστοικό

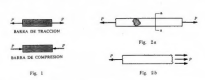
# CAPITULO I

# Tracción y compresión

### EFECTOS INTERNOS DE LAS FUERZAS

En este libro trataremos principalmente de lo que podríamos llamar efectos internot de las fueras que actúan en un cuerpo. Y an oconsideraremos a los cuerpos perfectamente rigidos como suponidaren en la existica, sino que uno de los principales objetivos de este estudio sobre la resistencia de materiales será el edictulo de las deformaciones de cuerpos de diversas formas baio distintas carras.

BARRA CARGADA AXIALMENTE. Probablemente, el caso más sencillo que se puede considerar para enperazar es el du una barra medilario nisialmente recta, de sección constante, sometida en sus extremos a dos fuerzas colineales dirigidas en sentidos opuestos y que actúan en el centro de las secciones. Para que haya equilibrio estatico, las magnituses de las fuerzas debens er iguales. Se latán dirigidas en sentido de alejarse de la barra, se dios que ésta está sometida a rocción, mientras que sia secional hacia la barra, estite un estado de compezión. En la Fig. 1 estan representado los dos casos as julia acción de estas dos fuerzas aplicadas se originan otras fuerzas internas dentro de la barra, que pueden estudiariar imaginando un plano que la corte en un punto calquidera y sea prependicular a nu el olo-gitudinal. En la Fig. 2s se designa este plano por o-o. Por razones que se estudiaria misginado un plano que la nigura de la companio de la companida de caso de la companio de la companio



dio, que se quita la parte de barra situada a la derecha del plano, como en la Fig. 26, deberá matituire, por el efecto que peres sobre la parte requierda. Por este procedimiento de considerar el corte por por el efecto que peres sobre la parte de requierda. Por este procedimiento de considerar el corte por plano, las fuerzas que eras internas originalmente se convierten en externas respecto a la parte de la suguerda, este sefectoro debe ser una forme-borizonta de magnitud P, aumque estas fuerza que actúa a mol ante de la sección  $a = e_{\rm t}$ , en realidad, la resultante de las fuerzas repartidas que actúan en dicha sección en sestado perspeticular a 4 las fuerzas repartidas que actúan en dicha sección en sestado perspeticular a 4 las fuerzas repartidas que actúan en dicha sección en sestado perspeticular a 4 las fuerzas repartidas que actúan en dicha sección en sestado perspeticular a 4 las fuerzas repartidas que actúan en dicha sección en sestado perspeticular a 4 las fuerzas repartidas que actúan en dicha sección en sestado perspeticular a 4 las fuerzas repartidas que actúan en dicha sección en sestado perspeticular a 4 las fuerzas que actúan en dicha sección en sestado perspeticular a 4 las fuerzas que actúan en dicha sección en sestado perspeticular a 4 las fuerzas perspeticular a 4 las fuerzas que actúan en dicha sección en sestado perspeticular a 4 las fuerzas que actúan en dicha sección en sestado perspeticular a 4 las fuerzas que actúan en dicha sección en sestado perspeticular a 4 las seccion en sestado perspeticular a 4 las sections en dicha section en dicha section en dicha section en sestado perspeticular a 4 las sections en dicha section en dic

DISTRIBUCION DE LAS FUERZAS RESISTENTES. L'Egadou a este punto, es necesario heur alguna hispoteine sobre el modo en que variane sate fuerzas reputrates, y como la fuerza applica-ca. P actia en el centro, se unele adminir que son uniformes en toda la sección. Esta distribución probamente no se derá munea exactamente, a consecuencia de a norientación capitolosa de los granos cristalinos de que está compuesta la barra: el valor cuacto de la fuerza que actúa en cada elemento de la sección transversal es función de la nutratelar y la orientación de la estructura cristalina en este punto, pero para el conjunto de la sección la hipótesia de una distribución uniforme da una exactitud aceptable deste el punto de vista de la inspaienta.

TENSION NORMAL. En lugar de habér de la fuerza interna que actúa sobre un elemento de superficio, robablemente en más significativo y más cul gara la comparação considerar la fuerza normal que actúa sobre una superficie unidad de la sección transversal. La intensidad de la fuerza normal que actúa sobre una superficie unidad de la sección transversal. La intensidad de la fuerza normal y comparações de la fuerza por unidad de superficie, kgirm.<sup>3</sup> A veces se usa la expresión tensión total para capresar la fuerza a resultanta estal total, en disejaramos. Si las fiorzas aplicadas a los exteremos de la faraz son tales que desigiones de sideramos en la fuerza son para designado, tensiones el considera de númera de normal de la fuerza del fuerza de la fuer

1-

1-

1

1

1

1

4

K

be

PROBETAS DE ENSAYO. La carga axial representada en la Fig. 20 es frecuente en los probeta entre las mordazas de una máquina. Para simular esta carga en el laboratorio se coloca una probeta entre las mordazas de una máquina de enayos del tipo accionado electricamente o de una hidrásilica, máquinas usadas corrientemente en los laboratorios de ensayo de materiales para aplicar una tracción axia.

En un intento de tiplificar fon métodos de ensayo, la Sociedad Americana de Ensayos de Materia, comúnemes conocida por A. S. T. M., ha redactado especificaciones que ton de uso comén en USA y numerosos paises de América y Europa. Se prescriben varios tipos de probetas para materiales un entidicos, tanto para ressayos de tracelos como de comperción, poro solo mencionartentos abora dos de ellos, no uso para chapas mediánes de espector mayor de 3/16 de pulgada, (mos 47 mm) un que aparece en la Fig. 4, Las disensitas el despector mayor de 3/16 de pulgada, (mos 47 mm) un que aparece en la Fig. 4, Las disensitas indicidada son las especificades por la A. S. T. M., poro los estemos de las probetas prodestes prodes tener cualquier forma que se adapte a las mordazas de la máquima de enasyo que applique la carga saxial. Como se puede vere en las figuras, la parte de las mordazas. Los chafanes redocidades que se observas intenes por eligito estir que se productas la limitada conocitaciones de erdierzos en la transición entre las des aucheran diferentes. De ordinario, no marco una la superficio de la barra con una respectada de 2 o de 3 pulgadas, como puede veres.



DEFORMACION NORMAL. Supongamos que se ha colocado una de estas probetas de tracción en una máquina de ensayos de tracción y compresión, y se aplican gradualmente en los extremos fuerzas de tracción. Se puede medir el alargamiento total en la longitud patrón para cualquier incremento predeterminado de la carga axial por medio de un aparato de medida mecánico y hallar, a partir de estos valores, el alargamiento por unidad de longitud llamado deformación normal y representado por  $\epsilon$ , dividiendo el alargamiento total  $\Delta$  por la longitud patrón L, es decir  $\epsilon = \Delta/L$ . Generalmente se expresa la deformación en centimetros por centimetros, por lo que es adimensional. A veces se usa la expresión deformación total para indicar el alargamiento en centimetros,

CURVA TENSION-DEFORMACION. Cuando se aumenta gradualmente la carga axial nor incrementos de carga, se mide el alargamiento de la longitud patrón para cada incremento, continuando de este modo hasta que se produce la rotura de la probeta. Conociendo el área original de la sección transversal de la probeta puede obtenerse la tenzión normal, representada por  $\sigma$ , para cada valor de la carga axial, simplemente utilizando la relación

$$\sigma = \frac{P}{A}$$

donde P representa la carga axial en kilogramos y A el área primitiva de la sección transversal. Con varios pares de valores de la tensión normal o y de la deformación normal e podemos representar gráficamente los datos experimentales tomando estas cantidades como ordenadas y abscisas, respectivamente. Así se obtiene un diagrama tensión-deformación del material para este tipo de carga. Este diagrama puede adoptar numerosas formas; en la Fig. 5 se representan varios gráficos típicos de materiales usados normalmente en ingeniería. Para un metal como el acero estructural de bajo contenido en carbono, "s datos se agrupan aproximadamente como se indica en la Fig. 5a; para un material de los llamados frágiles como la fundición, el gráfico aparece como en la Fig. 5b, mientras que para la goma es típico el diagrama Sc.







Fig. 5h



Fig. 3c

MATERIALES DUCTILES Y FRAGILES. Los materiales metálicos usados en la ingeniería se clasifican generalmente en dúctiles y frágiles. Un material dúctil es el que tiene un alargamiento a tracción relativamente grande hasta llegar al punto de rotura (por ejemplo, el acero estructural o el aluminio), mientras que un material frágil tiene una deformación relativamente pequeña hasta el mismo punto. Frecuentemente se toma como línea divisoria entre las dos clases de materiales un alargamiento arbitrario de 0,05 cm/cm. La fundición y el hormigón son ejemplos de materiales frágiles.

LEY DE HOOKE. Para un material cuya curva tensión-deformación es similar a la de la Fig. 5a resulta evidente que la relación entre tensión y deformación es lineal para los valores relativamente bajos de la deformación. Esta relación lineal entre el alargamiento y la fuerza axial que lo produce (pues cada una de estas cantidades difiere solo en una constante de la deformación y la tensión,

respectivamente) fue observada por primera vez por sir Robert Hooke en 1678 y lleva el nombre de ley de Hooke. Por tanto, para describir esta zona inicial del comportamiento del material, podemos recribir

 $\sigma = E\epsilon$ 

1

6

15

1

K

N

×

donde E representa la pendiente de la parte recta (OP) de la curva tensión-deformación de la Figura 5a.

MODULO DE ELASTICIDAD. La canidad £, es decir, la relación de la tensión unitaria se unhe limar médiad de distración del misera devida en destrucción de variante médiad de miseria en tracción o, a vera média de Young. En los manuales aparecon subulados los valores de £ para diversor interistes usados en la ingueniral. Como la deformación unitaria es un minero abstracto (relación entre de longitudos) es viócente que £ tiene las mismas unidades que la tensión, por ejemplo, kýcim. Para muchos de con materiales usados en la ingueniral e indicial de estadicida en compresión es está igual al mossimado en tracción. Has que tener muy en coenta que el comportanto en tracción. Has que tener muy en coenta que el comportanto de la respectación de le libro, ar el minia que lo consportanto de la respiración de la comportanto de la contracción de comportanto de la curva muyen de deste la contracción a cas región lineal de la curva respisón deformación.

# PROPIEDADES MECANICAS DE LOS MATERIALES

La curva tensión-deformación de la Fig. 5a se puede usar para determinar varias características de resistencia del material. Estas son:

LIMITE DE PROPORCIONALIDAD. A la ordenada del punto P se le conoce por limite de proporcionalidad, esto es, la máxima tensión que se puede producir durante un ensayo de tracción simple de modo que la tensión sea función lineal de la deformación. Para un material que tenga la curva tensión-deformación como la representada en la Fig. 56 no existe limite de proporcionalidad.

LIMITE ELASTICO. La ordenada de un punto que casi coincide con P se conoco por limite réstitiro, esto a, la tensión máxima que podes producires durante un estayo de tracción simile de modo que no haya deformación permanente o residual cuando se suprime totalimente la carga. Para unachos materiales son casi libitatico los valores munéricos del limite elástico e su casi selembos cos altores de consisticos del limite elástico e casi siemente mayor que el de proporcionalidad, por lo que a veces se consideran sinónimos. En los casos en que es notoria la diferencia, el limite elástico e seas si siemente mayor que el de proporcionalidad.

ZONA ELASTICA. La región de la curva tensión-deformación que va desde el origen hasta el limite de proporcionalidad.

ZONA PLASTICA. La región de la curva tensión-deformación que va desde el límite de proporcionalidad hasta el punto de rotura.

LIMITE ELASTICO APARENTE O DE FLUENCIA. A la ordenada del punto Y en el que se produce un aumento de deformación sia numento de terminos de su namento de el deromación sia numento de termino se le conscorpe or limite definite operates e limite de fluencia del material. Cuando la carga ha aumentado hasta el punto Y, es dice que se produce fluencia. Algunos materiales presentas en la curva reasión-deformación dos puntos en los que hay ammento de deformación sin que aumente la tensión. Se les conoce por limites de fluencia su-perior e liferior.

RESISTENCIA A TRACCION. La ordenada del punto U, máxima de la curva, se llama resistencia a tracción o, a veces, resistencia última del material.

RESISTENCIA DE ROTURA. La ordenada del punto B se llama resistencio de roturo dei materiali

MODULO DE RESILIENCIA. El trabajo realizado en un volumen undad de materia quando ex amente una fezera de traccios imanige gadulamente desde cero basta un valor a les alcance ci amine de proporcionalidad del material, se define como médido de restitenco Puede saletizes por el area bijo a curva resnoña-deformación desde el origen hasta el limite de proporcionaly se regresenta por la superficie rayada en la Fig. Se Las undades en que se mote son leg. en<sup>23</sup> Así, pues, la evalencia de un material es su capacidad de shorborte energia en la rona classica.

MODULO DE TENACIDAD. El trabajo realizado en un volumen unidad de material, cuando se aumenta una fuerza de tracción simple gradualmente desde cero basta el valor que produce la rotura, se define como medido de resexidad. Puede calcularse por el área total hajo la curva tensión deformación desde el origen hasta la rotura. La tensondad de un material es su capacidad de absorber energia en la zona plástos del material.

FSTRICCIÓN La relación entre la dismunición del área de la sección transversal respecto a la primutes na lin factura, dividada por el éner primitiro y untulgicada por 100, o illima estrucción el que observar que cuando actúan fuerzas de tracción en una barra dismanye el area de la sección traversal pero generalmente es hacino los cielitos de las tenseoses er funcion del area primisury, como en el cuso de la Fig. 50. Cuando las deformaciones se hacino cida ver mayores, se más interesante conoletera los valores instantánesos del área de la sección transversal (que son derectientes), con lo cual se obtene la curva tensión-deformación serdadera, que tiense el aspecto de la linea de trazos de la Figura 50.

ALARCAMIENTO DE ROTURA. La relación entre el aumento de longitud (de la longitud patrón) despoés de la fractura y a lo longitud indexal, multiplicado por 100, es el aforgamento de rotura. Se considera que tanto la estricición como el alargamiento de rotura son medicias de la ductividad del material.

TENSION DE TRABAJO. Se pueden usar las caracteristicas de restrienta que es acidan emiciones para relegir a llamada estamola de robados, es cate tibros, todas las tensiones de trabajo estaria dicarto de la zona elástica del material Frecuentemente, está tensión se determina simplemente dividendo la tensión en la fluencia o rotura por un indiserio illimado corferior de zeguridad La election del conficiente de seguridad se basa en el boen juscio y la experiencia del proyectaria. A vetes se seguridad se basa en el boen juscio y la experiencia del proyectaria. A vetes se el conficiente de seguridad se basa en el boen juscio y la experiencia del proyectaria. A vetes se el conficiente de seguridad se basa en el boen juscio y la experiencia del proyectaria.

I a curva tension-deformación no lineal de un material frágil, representada en la Fig. 5b, caracterior de curva varias medidas de la resistencia que no se pueden definir si la mencionada curva tiene una zona luneal. Estas son.

LIMITE ELASTICO CONVENCIONAL. La ordenada de la curva tensión-deformación par la cual el maternal tene una deformación permanente predectermando cambo se suprum le losa gar la lama sinute elistore commencional del maternal. Se sude tomar como deformación permanente 0,002 o 0,003 cm por em, pero estos valores son unidamente arbustarios. En la Fig. 36 se ha representado una deformación permanente e, en el eje de deformación se y ha trazado la reado "O" parallela la languna sincial a la curva. La ordenada de 9 representa el limite elástico convencional del material, liamado a veces testimá de pruedo. MODULO TANGENTE. A la pendiente de la tangente a la curva tension-deformación en el origen se la conoce por módulo tangente del material.

Hay otras características de un material que son útiles para los proyectos, que son las siguientes

COEFICIENTE DE DILATACIÓN LINEAL. Se define como la variación por unidad de longitud de una bara resta isometida a un cambio de temperatura de un grada. El valor de este coeficiente es independiente de la unidad de longitud, pero depende de la escala de temperatura empleada. Considerameno la escala entigrada, para la cual el coeficiente que se representa por a es para di excorpor por ejemplo, Il × 10.4 por °C. Las variaciones de temperatura en una estructura dan origen a tensiones internas del minimo modo que las cargas apladadas. Valene los Problemas 5 y 8.

RELACION DE POISSON Cuando una barra está sometida a una carga de traccios simple e produce en ella un aumento de longitud en la dirección de la carga, sel como una disminisción de las dimensiones laterales perpendiculates a ésta. La relacion entire la deformación en la direccion lateral y la de la dirección sual se define como relación de Posson. La representacionos por la letra grazga µ. Para la mayoría de los metales está entre 0.25 y 0.35. Vicanes los Problemas 16, 17, 18, 19 y 20

FORMA GENERAL DE LA LEY DE HOOKE. Se ha dado la forma simple de la ley de Hooke para tracción axial cuando la carga está totalmente según una rota, esto es, es uniaxial. Se considerá oslamente la deformación en la dirección de la carga y se dijo que era

$$e = \frac{\sigma}{E}$$

En el caso más general, un elemento de material está sometido a tres tensiones normales pereprieduciares enter  $x_i, \sigma_i, \sigma_i$ , accipandadas de tres deformaciones  $x_i, \sigma_i$ , et respectivamente. Superponiendo las componentes de la deformación originada por la contracción histeral debida al efecto de Poisson a las deformaciones directas, obtenemos el enunciado general de la ley de Hooke:

$$\begin{aligned} \mathbf{e}_x &= \frac{1}{E}[\sigma_x - \mu(\sigma_x + \sigma_x)] \\ \mathbf{e}_y &= \frac{1}{E}[\sigma_y - \mu(\sigma_x + \sigma_x)] \\ \mathbf{e}_t &= \frac{1}{E}[\sigma_t - \mu(\sigma_x + \sigma_x)] \end{aligned}$$
 Véanse los Problemas 17 y 20.

### CLASIFICACION DE LOS MATERIALES

Toda la discussón se ha basado en la suposición de que prevalecen en el material dos características, esto es, que tenemos un

MATERIAL HOMOGENEO, que tiene las mismas propiedades elásticas  $(E, \mu)$  en todos los puntos del cuerpo, y un

MATERIAL ISOTROPO, que tiene las mismas propiedades elásticas en todas las direcciones en cida piunto del cierpo. No todos los materiales son isotropos. Si un material no tiene mirgiana clase de simetría elástica se llama *misotropo* o, a veces, *acolorópico* En lugar de tiener dos constantes cásbasas independentes (E, p) como un material sistropo, esta sustancia tiene 21 constantes elásticas. el matenal tiene tres planos de simería elástica perpendiculares entre si dos a dos se dice que es *orto tropico* en cuyo caso el numero de constantes independientes es 9. En este libro se estudian solamente los materiales isótropos.

### PROBLEMAS RESURLTOS

Determinar el afargamiento total de una barra recta micialmente de longitud L. área de la sección transversal A
y mòdulo de classicidad E. si acida en sus extremos una carga de tracción P.



La trasión unitaria en la dirección de la fluera P no es más que la carga divoldas por la sección, esto es -P/A. De gual modo, la deformación unitaria  $\epsilon$  viene dada por el cocente del abrigamento total  $\Delta$  divoldo por la longitud unicial, esto es,  $\epsilon = \Delta/L$ . Por definición, el módulo de elastradid es a relación entre  $\sigma$  y  $\epsilon$ , es decer,

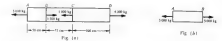
$$E = \frac{\sigma}{\epsilon} = \frac{P/A}{\Delta/L} \approx \frac{PL}{4\Delta}$$
 o  $\Delta = \frac{PL}{4E}$ 

Obsérvese que à tiene unidades de longitud, seguramente centimetros o metros

 Una cinta de agrimentor, de acero, de 25 m de longitud trene una socición de 6 mm por 0,8 mm. Determinar el alragamiento cuando se estara todo la cinta y se mantiene tirante bajo una fuerza de 6 kg. El modulo de elasucidad es 2,1 10º kg/cm²

Alargamiento 
$$\Delta = \frac{PL}{AE} = \frac{\{6\}(2.500\}}{\{0.6\}(0.08)(2.1 \cdot 10^6\}} = 0,15 \text{ cm}$$

 Una barra de acero de 5 cm² de sección está sometida a las fuerzas representadas en la Fig. (a). Determinar el alargamiento total de la barra. Para el acero E = 2,1 · 10<sup>6</sup> kg/cm².



Toda la barra está en equilibrio, por lo que cada una de rus partes lo está también. El trozo de barra entre A y θ tenes una fortra resultante de 5000 kg que acida sobre cada secondo transversal, por lo que un diasgrama de curryon en hibertand de sos 90 cm en como parance na lie-gió. (β) Para conservar el equilibrio con la fisera applicada, al extreno traquerdo, la del extremo derecho ha de ser de 5,000 kg. El alargamiento de este trono vinne dido por

$$\Delta_1 = \frac{PL}{4E} = \frac{5,000(50)}{(50)(1.106)} = 0,024 \text{ cm}$$

La fuerza que actús en el trozo entre B y C > halla considerando la suma algebraica de las foerzas situadas a la inquienta de una sección sistuada entre exos positos, lo que indica que actúa una fuerza resultante de 3 500 kg. hacia la inquienta por lo que la sesción está sometada entación. Indistablicamiente, podramon haber llegado al mismo resultado considerando las fuerzas situadas a la desecha de sea sección. Como consecuencia, se obtene el dialigariam de cumpo en libertad deldo en la Figura; <math>C

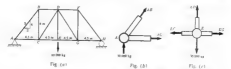
El alargamiento de esse trozo viese dado por  $\Delta_2 = \frac{3.500(75)}{(5)(7.5 \times 10^2)} = 0.025$  cm

Del mismo modo, la fuerza que actúa sobre cualquier sección entre  $C \setminus D$  ha de ser de 4 500 kg para mantenire el equilibrio con la carga aplicada en D. En la Fig. (d) aparece el diagrama de cuerpo en abertad del segmento CD

E) alargamiento de esta parte viene dado por  $\Delta_3 = \frac{(4.500)(100)}{(53/2.1-10^6)} = 0.043$  cm

Por consiguente, el alargamiento total es  $\Delta = 0.024 + 0.025 + 0.043 = 0.092$  cm

4. La arriadura Howe de la Fig. (e) soporta la carga unica de 60 000 kg. Si se toma como carga de trabajo a tracción del maternal 1200 kg/mm<sup>2</sup>, determinar la sección necesaria de las barras DE y AC Háláir el alegamiento de la barras DE en toda su longitudo de sí m. Se supositido que el sinno Sacieto e cacondicira para decerminar el drea buscada es el valor finale de la tensión de trabajo a tracción. Tomas como modulo de classicidad de la barras.



Esta armadura es estálicamente determinada exténor e interiormente, esto es se pueden determ que las reaconcien los apoyos por medio de las ecuaciones del equilibrio estático, y se puede hallar la fuerza axial en cada barra por un estudio estático simple

Principal est necessor determina les resconent verticules us d y d. For unitatio, on d is 0.00 by d and set. Ex Ex Ey By disparent us degramed delego de come creative en libertial Ex Exis has the expression belong delego code decisioned as el las barras por la missa designación de clocks barras. d d d d d d d d is the principal expression of the designación de clocks barras. d d d d d d d d d is the principal expression of the delego positive are realizated factor for tracción contractive delego positive al las reaccións del curriero habitual de signator positives las tracciones y negligibles destino a del digitant de cuespo en bleverida autorno, tecnos de curriero habitual des signator cuespo en bleverida autorno, tecnos que del principal del cuespo en bleverida autorno, tecnos que del principal del cuespo en bleverida autorno, tecnos que del principal del cuespo en bleverida autorno, tecnos que del principal del cuespo en bleverida autorno, tecnos que del principal del princip

$$\Sigma F_{\pi} = 30.000 + \frac{4}{5}(AB) = 0$$
 o  $AB = -37.500 \text{ kg}$   
 $2F_{h} = \frac{3}{5}(-37.500) + AC = 0$  o  $AC = 22.500 \text{ kg}$ 

De igual modo, en la Fig. (c) aparece un diagrama de cuerpo en lebertad del punto E. De la estatica, tenemos

$$\Sigma F_r = ED - 60.000 = 0$$
 o  $ED = 60.000$  kg

La consideración simple de las armaduras utilizada aqui supone que todas las barras son elementos de los que podrian llamarse de dos fuerzas, esto es, sometidos a tracción o compresión axuales, sin ninguna otra curga Para la carga axial, la tensión viene dada por  $\sigma = P/A$  donde P es la fuerza axial y A la sección de la barra. En nuestro caso, la tensión es de l 200 kg/cm<sup>2</sup> en cada barra, por lo que las secciones serán

$$A_{BE} = \frac{60.000}{1.200} = 50 \text{ cm}^2$$
  $y \quad A_{AC} = \frac{22.500}{1.200} = 18.75 \text{ cm}^2$ 

El alargamento de la barra bujo la tracción axual viene dado por  $\Delta = \frac{PL}{4E}$  Para la barra DE tenemos

$$\Delta = \frac{(60.000)(600)}{(50)(2.1 - (0^6))} = 0.34 \text{ cm}$$

- - de enfrairse gence una flaerza normal a dicha parte superior Si la superficio total da apoyo en cada extremo de la burra, superficie en contacto con la parte superior del depósito) es de 45 cm², hallor la prendo materna que eperce cada barra sobre el depósitio, sal como la comperatura a que habria que calentaráta parte que entraseo justo en la temperatura se que habria que calentaráta parte que entraseo justo en la tempe Las burras son de acorto, paras el cual  $z=11 \times 10^{-6} {\rm C}_{\odot}$

$$0.25 \approx (11 \times 10^{-6})(90)(\Delta T)$$
. de donde  $\Delta T = 252$ 

La fuerza axual necesaria para alargar la barra esta misma cantidad es  $P_{\rm c}$  siendo

$$0.25 = \frac{P(90)}{(45)(2.1 \cdot 10^6)}$$
 y  $P = 262.500$  kg

Se supone que la presión está uniformemente repartida sobre la superficie de apoyo entre la cabeza y la parte superior del depósito, por lo que dicha, presión es

$$\frac{262.500}{45} = 5.800 \text{ kg/cm}^2$$

 Determinar el aumento total de longitud de una barra de sección constante, colguda verticalmente y sometida como única carga a su propio peso. La barra es recta inicialmente

La tensión normal (fracción) en una sección horizontal está producida por el peso de material situado debajo de esa soción. El alargamiento del elemento dy de la figura es

$$d\Delta = \frac{(Ay7) dy}{4E}$$

donde A representa la sección de la barra y 7 su peso específico (peso/volumen anidad). Integrando, el alargamiento total de la barra es

$$\Delta = \int_{0}^{L} \frac{Ay\gamma \, dy}{AE} = \frac{A\gamma}{AE} \cdot \frac{L^{2}}{2} = \frac{(A\gamma L)L}{2AE} = \frac{WL}{2AE}$$

donde W indica el peso total de la barra. Hay que observar que el alargamiento total producido por el peso es igual al producido por una carga mitad de dicho peso, aplicada en el extremo.



7. En la construcción de un edificio se usa un cable de acero de 6 mm de diametro para la elevación de materiales. Si colejan verticalmente 150 m del cable para elevac en se extremo meteros una carga de 200 kg, determinar el afargamiento total del cable. El peso especifico del sectro es de 0,0078 kg/em² y E = 2,1 x 10º kg/em²

El alargamiento total es debidio en parte a la fuerza aplicada de 200 kg y en parte al peso del cable. El debido a la carga es

$$\Delta_1 = \frac{PL}{AE} = \frac{(200)(15000)}{\frac{\pi}{4}(0.6)^2(2.1 \cdot 10^6)} = 5 \text{ cm}$$

Por el Problema 6, el alargamiento debido al peso del cable es

$$\Delta_{2} = \frac{WL}{2AE} = \frac{(\frac{x}{4})(0.6)^{2}(15.000)(0.0078)(15.000)}{2(\frac{x}{1})(0.6)^{2}(2,1\cdot10^{6})} = 0.4 \text{ cm}$$

Por consiguiente, el alargamiento total es  $\Delta = 5 + 0.4 = 5.4$  cm

8. Un cable recto de aluminto de 30 m de largo está sometido a una tensión de tracción de 700 kg/cm². Determinar el alingamiento total del cable "¿Osè variación de temperatura produciria este mismo alungamiento? Tomar Ε π ? 10º kg/cm² y a (conficiente de distanción lineal) = 2.15 × 10° -10° cm².

El alargamiento total está dado por 
$$\Delta = \frac{PL}{AE} = \frac{(700)(3.000)}{7 \cdot 10^5} = 3$$
 cm

Un aumento de temperatura de AT produciria la misma dilatación. Por tanto,

$$3 = (21.6 \cdot 10^{-6})(3.000)(\Delta T)$$
 y  $\Delta T = 46^{\circ} \text{ C}$ 

9. Dos barras primiláticas están unidas rigidamente y soportan una carga de 5000 kg, como ve se na figura La barra supernor es de acroco con una demadad de 0,0078 kg/m², una leogitud de 10 m y una sección de 60 cm² La inferior es de bronce con demadad 0,000 kg/m², una leogitud de 6 m y una sección de 50 cm². Para el acroc E = 2.1 x 10º kg/m², y para el bronce E = 9 x 10º kg/m². Determinar las tensiones máximas en cada material

La tensión redaima en el bronce tiene lugar inmediatamente bajo la union en B-B. Allí, la tensión normal vertical es debida al efecto combinado de la carga de 5.000 kg y del peso de toda la barra de bronce situada bajo B-B. El peso de la barra de bronce es

$$W_b = (600)(50)(0,908) = 240 \text{ kg}$$

La tensión en esta socción es 
$$\sigma = \frac{P}{A} = \frac{5,000 + 240}{90} = 105 \text{ kg/cm}^2$$

La tensión máxima en la barra de acero se produce en la soción A-A de suspensión porque en ella producen tensión normal todo el peso de las barras de acero y y de bronce, mientras que en cualquer sección situada más abuyo solo actuaria una parte del puso de la barra de acero.

El peso de la barra de acero es

$$W_a = (1.000)(60)(0.0087) = 468 \text{ kg}$$

La tensión en la sección A-A es 
$$\sigma = \frac{P}{A} = \frac{5.000 + 240 + 468}{60} = 95 \text{ kg/cm}^2$$



10. Una bacrá troncocónsca macuza de seccion circular varia uniformemente entre un diametro menor d y uno ma yor D con longitud L. Determinar el alargamiento debido a una fuerza axual P aplicada en cada extremo Véase as Figura (et).

La coordenada x indica la distancia de un elemento en forma de disco de espesor da al extremo menor. Por tridiquilos semejantes se hatla fácilmente para radio de este elemento.

$$r = \frac{d}{2} + \frac{x}{l} \left( \frac{D-d}{2} \right)$$

El alargemicnio del elemento discoidal se puede hallar aplicando la formula para la carga axial.  $\Delta = PL/AE$ Para el elemento, esta expressión se convierte en

$$d\Delta = \frac{P dx}{\pi \left[\frac{d}{2} + \frac{x}{x} \left(\frac{D-d}{2}\right)\right]^{2} E}$$

El alargamiento de toda la barra se obtene sumando los de todos los elementos a lo largo de la misma, lo que se contigue integrando. Si expresamos por à el alargamiento de toda la barra.

$$\Delta = \int_0^L d\Delta = \int_0^L \frac{4P dx}{\pi \overline{l} d + \frac{x}{2}(D - d)^2 E} = \frac{4PL}{\pi D dE}$$

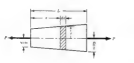


Fig. (a) Prob. 10



Fig. (b) Prob. 1.

11. Un cuerpo con forma de sólido de revolución soporta usa carga P, como se ve en la Fig. (b). El radio de la basis supernoi er y, y el pesa especifico del maternal en y legica. Determinate cómo debe varant el radio con la altura para que la tenado de compressón ser constante en todos sus secreoses. El peso del solido no ou despresable.

Supongamos que se mude y desde la base supernor, como se indica en la figura, y representemo por Q el peso de la parte del cuerpo de altirna y. As, Q2 representa el ancemento de Q en el antermento de altura dy. Stan y. y + dr i los alturos de las superdenos supernor e uniformo, respectivamente, de sete elemento hortonal y A y (A + dA) las areas correspondientes. Considerando las tempores de compressón normales que actilan sobre las dus casas de les elemento tourismo.

$$\frac{P+Q}{A} = \frac{P+Q+dQ}{A+dA} = \sigma = \text{constante}$$

de donde

$$\frac{dA}{dQ} = \frac{A}{P+Q} = \frac{1}{q}$$

El incremento de área entre las caras superior e inferior del elemento es

$$dA = \pi(r + dr)^2 - \pi r^3 = 2\pi r dr$$

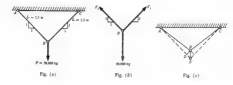
El mcremento de peso es  $dQ = \pi r^2 \gamma (dv)$ 

Por consignmente, de (1), 
$$\frac{2\pi r[dr]}{\pi r^2 \gamma(dr)} = \frac{1}{a} \in \text{mitegrando}$$
,  $2 \log r = (\frac{\gamma}{a})y + \epsilon$ ,

Aplicando la condución en el límite, 
$$r = r_0$$
 cuando  $y = 0$ , hallamos  $C_1 = 2 \log r_0$ 

Del mismo modo, de las condiciones en la base superior, 
$$\sigma = \frac{P}{wr_0^2}$$
, y finalmente,  $r = r_0 e^r$ 

12. Dos barras de acero sóênticas están umdas por medio de un pasador y soportan una carga de 50 000 kg, como se muestra en la Fig. (a). Hallar la secución de las barras noceanas para que la tensión normal en elles no sen mayor de 2 100 kg/cm². Hallar también el despirammento vertical del pueno 8. Tomar E = 2,1 x 10º kg/cm².



En la Fig. (b) se representa un diagrama de cuerpo en libertad de la articulación de S, donde  $F_1$  expresa la fuerza (en kg) en cada barra.

b--

3-

b--

Do is estática, 
$$\Sigma F_s = 2(\frac{1}{\sqrt{2}})F_1 \sim 50,000 = 0$$
 0  $F_1 = 35.355$  kg.

Por tento, la sección buscada es 
$$A = \frac{35.355}{2.100} = 17 \text{ cm}^2$$

Como nuestro estudio de retationes de materiales se limita a deformaciones pequellos, el aspecto georaltrico de la figura no ha varsado sensoblemente, por lo que podenos representar la posición de las barras deformedas por las libiesa de inzuos de la Fig. (c), y el ángulo DBB de spediocamente de 45° El abrigamento de la barra requienda está representado por DB' y, por la espresado del diagramento axia, y el halla que es

$$BB' = \frac{(35.355)(250)}{(17)(2.1 \cdot 10^4)} = 0.25$$
 cm y, por tanto,  $BB' = \frac{0.25}{\cos 45^5} = 0.35$  cm

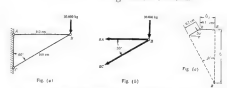
13. Las dos barras de acero AB y BC están arturaladas en cada extremo y soportan la carga de 30 000 kg representada en la Fig. (e) superior. El metal es acero recordos, con un lunior elástico convencional de 4 200 kgcm<sup>2</sup>. Son aceptales los escolomientes de segunda de 2 para los derementarios a tracedos y 3 para los de compresion. Determinar las seconos ocusarios de las barras, así como las componentes horizonal y vertual del desplazamiento del ponto 8. Tomas Z = 2,1 x 10<sup>6</sup> kgcm<sup>2</sup>.

En la Fig. (b) aparece un diagrama del nudo B como cuerpo en libertad, si se supone que las fuerzas desconocidas son tracciones.

De la estàtica: 
$$\Sigma F_r = -30.800 - BC$$
 sen  $30^\circ = 0$  o  $BC = 60.000$  kg  $\Sigma F_b = -BA - BC$  cos  $30^\circ = 0$  o  $BA = 52.000$  kg

Las tensiones de trabajo vienen dadas por  $\frac{4.2111}{3} = 2.100 \text{ kg/cm}^2$  para tracción

Las tensiones de tracajo vienes dadas por 
$$\frac{3}{3} = 2.000 \text{ kg/cm}^2$$
 para tracción   
y  $\frac{4.200}{1.8} = 1.200 \text{ kg/cm}^2$  para compresión



Las sectiones necesarias se hallan dividiendo la fuerza axual en cada barra por la tensión de trabajo admisible. En consecuencia.

$$A_{AB} = \frac{52.000}{7.100} = 24.7 \text{ cm}^2$$
 y  $A_{BC} = \frac{60.000}{1.200} = 50 \text{ cm}^3$ 

Para hallar el desplazammento del punto B es necesario primero calcular la deformación axial de cada una de las barras. Por la expressón deducida en el Problema I hallamos que el alargamento de AB es

$$\Delta_{AB} = \frac{(52.000)(312)}{(26.7)(2.1 \times 10^6)} = 0.31 \text{ cm}$$

y que la reducción de 
$$BC$$
 es  $\Delta_{BC} = \frac{(60.000)(360)}{(60.000)} = 0,2$  cm

Puede determinarse la posición del punto B después de la deformación, comprobando que la barra AB se alarga 0.31 cm y gra como un cuerpo rigado alerdedor de la articulación en A, y que la BC se acorta 0.2 cm y gra también alerdedor de la articulación en C.

La Fig. (e) representa el movamento del pusso 8 hasta su posición deformada 8º Hay que hacer notar que la deformación de la estructura es pequeña, por lo que puede representarse el desplazamento debido al pro al terreleción de A, de la barra 8 Baltapaño, por la crea 8, de l'en la puede date ou de circulos con escettar en A, y so mismo puede decarre respecto al garo de la barra 8.0º. Considerando el exquenta de más arriba vemos inmodastamente que les componentes del chepitarsando del puedo per la consideración del puedo de la consideración del puedo d

$$\Delta_{\rm s} = 0.31$$
 cm

$$\Delta_{u} = [\frac{(0.2~\cos~30^{o}) + 0.31}{tg~30^{o}}] + 0.2~{\rm sen}~30^{o} = 0.85~{\rm cm}$$

- 14. Considerar dos varillas delgadas o alambres, como las representadas en la Fig. (e) agunente, que están articuladas en A. B y C y son inucialmente hornomateles y de longitud L cuando no huy aplicada nongona carga El perso de las varillas es desprocable. Si se aplica (gradualmente) una fuerza Q en el punto B determanar la magnitud de Q para producir una deformación vercuela figlada del punto.
  - Es un ejemplo muy interesante de sistema en el cual el alargamiento de cada uno de sus elementos satisface la ley de Hooke, a pesar de lo cual, por razones geométricas, la deformación no es proporcional a la fuerza.

$$\Delta = \frac{PL}{A\tilde{E}}$$

donde P es la fuerza axad en la barra y  $\Delta$  el alargamiento axad. Inicialmente, cada barra tiene longitud L y des puès de que se ha aplicado toda la carga, la longitud es L'. Por tanto,

$$L' - L = \frac{PL}{AE}$$



En la Fig. (b) se muestra el diagrama de cuerpo en libertad de la articulación B. Por la estática,

$$\Sigma F_{a} = 2P \sin a - Q = 0$$
 o  $Q = 2P(\frac{\delta}{\epsilon_{c}})$ 

(2) Teniendo en cuenta (I) 
$$Q = 2\left[\frac{(L'-L)AE}{r}\right]\frac{\delta}{l'} = \frac{2\delta AE}{l}\left(1 - \frac{L}{l'}\right)$$

(3) Pero 
$$(L')^2 = L^2 + \delta^2$$
(4) Per consignente, 
$$Q = \frac{2\delta AE}{l} \left[1 - \frac{L}{l/(2-\epsilon)}\right]$$

Y, por la fórmula del binomio, tenemos

(4) For consignmente,

$$\sqrt{L^2 + \delta^2} = L \sqrt{1 + \frac{\delta^2}{L^2}} = L\{l + \frac{1}{2} \cdot \frac{\delta^2}{L^2} + \}$$
 y, por tanto,

(6) 
$$1 - \frac{L}{L\{1 + \frac{1}{2} \frac{\delta^2}{\ell^2}\}} \approx 1 - (1 - \frac{1}{2} \cdot \frac{\delta^2}{L^2}) = \frac{1}{2} \cdot \frac{\delta^2}{L^2}$$

De aqui tenemos la fórmula aproximada que relaciona fuerza y despiszamiento,

$$Q = \frac{2AE\delta}{I} \left( \frac{\delta^2}{2I^2} \right) = \frac{AE\delta^3}{I^2}$$
 que corresponde a la ecusción (4)

Asi, pues, el despiazamiento no es proporcional a la fuerza Q, aunque se cumpla la ley de Honke para cada barra individualmente. Hay que observar que Q es más aproximadamente proporcional a  $\delta$  cuando ésta se hace mayor, supomendo que se siga cumpliendo la ley de Hooke para el alargamiento de las barras. En este ejemplo no se cumple la superposición. La característica de este sistema es que la acción de las fuerzas exteriores resulta sensiblemente afectada por las pequeñas deformaciones que se producen. En este caso, las tensiones y los desplazamientos no son funciones lineales de las cargas aplicadas y la superposición no es válida.

RESUMEN Si hay que aplicar la superposición, el material debe obedecer la ley de Hocke, pero esta condución no es suficiente, sino que debemos comprobar si la acción de las cargas aplicadas resulta afectada por las pequeñas deformaciones de la estructura. Si el efecto es considerable, no es válida la superposición

 Para el sistema estudizdo en el Problema 14, considerentos cables con una longitud micial de 150 cm, sección de 0,6 cm<sup>2</sup> y con  $E = 2,1 \times 10^6 \text{ kg/cm}^2$  Determinar, para una carga Q de 10 kg, la deformación en el centro δ por las relaciones exacta y aproximada dadas anteriormente

20. Ya hemos dado la forma general indimensional de la ley de Hooke, en la que les componentes d, la detormoxion estan expresadas en función de las componentes de la tensión. A veces es necesario expresar las componentes de la tensión en función de las de la deformación. Deducariante estas expresanoes.

Dadas las expresiones previas

$$\epsilon_x = \frac{1}{E} [\sigma_x - \mu i \sigma_y + \sigma_z t]$$

$$z_{\gamma} = \frac{1}{E} \left[ \sigma_{\gamma} - \mu (\sigma_{E} + \sigma_{z}) \right]$$

$$\epsilon_{x} = \frac{1}{c} \left[ \sigma_{x} - \mu (\sigma_{x} + \sigma_{y}) \right]$$
(3)

miroduzcamos la notación

$$\epsilon = \epsilon_n + \epsilon_y + \epsilon_t$$

$$\theta = \sigma_s + \sigma_s + \sigma_s$$

Cost esta notación se pueden resolver fácilmente las ecuaciones (1), (2) y (3) por determinantes, despejando  $\sigma_x$ ,  $\sigma_\mu$ ,  $\sigma_\mu$ ,  $\sigma_\mu$ , obtenióndose

$$\sigma_x = \frac{\mu E}{\frac{11}{11 - \mu + \mu} e^{-\frac{1}{2} \frac{1}{4} \frac$$

$$\sigma_{y} = \frac{pE}{(1 + \mu)(1 - 2\mu)}e + \frac{E}{(1 + \mu)}e_{y}$$

$$\sigma_{2} = \frac{\mu E}{(1 + n)(1 - 2n)} e + \frac{E}{(1 + \omega)} \epsilon_{+}$$

que son las expresiones buscadas.

Podemos sucar todavia más consecuencias de las ecuaciones (I) a (I). Si se suman las (I). (I) y (I), introduciendo los simbolos e y  $\emptyset$ , tenemos

$$\varrho = \frac{1}{E}(1 - 2\mu)\theta$$

Para el caso particular de un sólido sometido a presión hidrostática uniforme p,  $\sigma_{s} \simeq \sigma_{t} = -p$ , por lo que

$$e = \frac{-3(1-2\mu)p}{E}$$
 o  $\frac{p}{e} = -\frac{E}{3(1-2\mu)}$ 

A la cantislad  $\frac{E}{(1-2y)}$  se le representa a veces por K y se designa por módulo de volumen o módulo de dilasción de columen del mascerial. Fisicamente, K es uns modula de la resistencia de un material a cambiar de volunen, un variación de forma.

Vernos que el volumen final de un elemento de lados dx, dy, dz, antes de la carge y sometido a deformaciones  $\xi_n$ ,  $\xi_n$   $\xi_n$ 

$$(1+\epsilon_a)dx (1+\epsilon_b)dy (1+\epsilon_b)dx = (1+\epsilon_a+\epsilon_b+\epsilon_b)dx dy dx$$

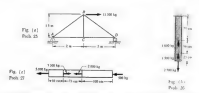
por lo que la relación del incremento de volumen al volumen inicial está dada aproximadamente por

$$e = \epsilon_a \cdot \epsilon_r + \epsilon_r$$

Esta variación por unidad de volumen (e) se conoce por dilatación

# PROBLEMAS PROPUESTOS

- Una barra recta de sección uniforme está sometoda a tracción axial. La sección es de 6 cm² y a longitud de 4 m Si el alsegamiento total es de 0,40 cm, bajo una carga de 12,600 kg, ballar el moduto de elasticidad del material. Sol E = 2,1 10º kg/cm.
- Calcutar de qué altura se puede construir un muro vertical de hormigón si su resistencia de rotura es de 176 kg/cm²
  y se emplea un coeficiente de segundad 4. La densidad del hormigón es de 2 200 kg/m³ Sol b = 200 m
- 23. Un cáundro rescio, hiecco, de sección circular, de fundación, tiene un diametro exterior de 7.5 cm y ano interior de 6 cm. Si se le carge cou una fuerza assal de compreson de 5.000 Mg, determinar el contramento total en 50 cm de longitud, asi como la tention normal bajo esa carga. Tomar como individo de clasticulad F = 1.05 × 10<sup>cm</sup> kg/cm² y destrevair toda probabilidad de pandos lateral del clainfor. Sel Λ = 0.01 cm. = 3.14 kg/cm².
- 24. Una warille circular maciza de acero, de 6 mm de diametro y de 40 cm de longitud, está ripidamente umda al extremo de una barra cuadenda de bonce de 2 cm de lado y 30 cm de longitud, costá ripidamente umda al extremo de una barra cuadenda de bonce de 2 cm de lado y 30 cm de longitud con sus ejes sobre la misma resta. Se aplosa una fuerza de troccolo assiá de 500 kg en esda extremo. Determinar el hairgamento total del com-junto Para el acero, E = 2,1 x 10<sup>6</sup> kg/em<sup>2</sup> y para el bronce E = 9,5 x 10<sup>6</sup> kg/em<sup>2</sup> X 500, 0,0376 cm
- 25. La armadura de la figura tene los nudos arteculados y soporas solamente la fueza de 15 000 è g. Todas las barras on de sere O-SA El 1000 com inlimet elástos o parente de 2450 è gión<sup>38</sup> Para los elemento que trabajan a traccione es sufficiente um conficiente de seguradad de 2. Determinar las sociones necesarias para las barras CD y AB Váses la Figura (a). Sol. Sección CD e el C2 cm<sup>3</sup>, sección 4, 89 = 7,55 cm<sup>3</sup>.



- 26. Una barra de secro de secodes uniforme cust suspendeda vertesalmende y soporta una carga de 3 60% (g. en sections infenior, como se ve en la Fig. (b): 25 en más arrabe esta plocada una furrar vertes de 1500 g. e) o toros 50 em más arraba esta pode 100 g. La longitud total de la barra es de 150 em y su seccion de 6 cm² di módulo de destaceida e 2, 14 v. 01% (g.m² de 200 g. la barrament est altergamento total de la barra S. sól. (0,006 em condito).
- 27. Una barra de bronce de 10 cm² de secucion está sometida a las fuerzas axinles representadas en la Fig. (c), Dejentunar el alargamiento total de la bárra, saendo E = 9 × 10² kg/cm² Sol 0.0013 cm
- 28. Los railes de ferrocarrà, de secro, estás colosações con mo extremo compos repairados 3 mm exando la temperatura est de 19° C La longual de cada rail ne da 1,9 not econtagos esparados (de 2 n. 1, 10° kgere) e « 11 n. 10° kgere) por C los Calcular la destacas entre carrilos está metarada contra entre 2 n. 10° kgere 1,10° kgere) e temperatura carriar en conseano de carriera composito está relativa entre consenso de 10° C lo Represar tento probabilidad de pandeo de los carrieras está está °C. Despresars handa de pandeo de los carrieras estás está °C. Despresar tento probabilidad de pandeo de los carrieras.

 Durante un ensayo de tracción de un acero esurado en frio, de diámetro 13 mm, se han obtenido los siguientes datos

Carga axial (kg)	Alargamiento en la long, patrón 5 cm
Ð	8
570	0,0070
830	0.0015
1 090	0.0020
1.380	0.0025
1.650	0.0030
1 920	0.0035
2.200	0.0040
2.460	0.0045
2.750	0.0050
3.040	0.0055
3 300	0,0060
3.110	0.0100
3.140	0.0200

Cargo axual (kg)	Alargamiento en la long, patrón 5 cm
3.140	0,0300
3.140	0.0400
3.120	0,0500
3.140	0.0600
3.160	0,1250
3.500	0,2500
4.230	0.5000
4.460	0.7500
4.560	1,0000
4.560	1.2500
4.460	1,5000
4.300	1,7500
4.020	1,8750

A la rotura, el diámetro final de la barra en la sección en que se produce fue de 0.75 mm. La longitud de los 5 cm patrón originales ha sumentado a 6,875 cm.
De los datos dados, determanar el límito de proporcionalidad del material, el módulo de elasticidad, el tan-

to por ciento de reducción de la sección, el largamiento en tanto por ciento y la resistencia de rotura.

Sol. Limite de proporcionalidad 2.480 kg/cm², E = 2.1 × 10° kg/cm². Tanto por ciento de reducción de la sección = 66,8. Tanto por ciento de alargamento = 37,5. Resusencia de rotura = 3.029 kg/cm².

36. Una placa de acero deignán tiene la forma trapezcodal de la figura. El espenor en de 12 mm y vanês unofermente monte desde una anchera de 50 mm basta cotra de 100 mm en una longitud de 450 mm. Si se aplica en cada extremo una fuerza aside de 5,000 kg, determinate el alargamiento de la placa. Tomar E = 2,1 × 10<sup>6</sup> kg/cm<sup>2</sup>. Sol 0,0124 m.



31. Una barra cónica maciza de sección circular está suspendida verticalmente como se ve en la figura adjunta. La longitud de la barra et L. el dialmetro de su base D, el módelo de elaboridad E y el peso por unidad de volumen y. Destermitar el alargamiento de la barra debido a su pressio nesso. Sod. A = ½E.



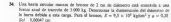
30. La compaera vertical Aθ representado en el diagrama adjunto puede considerarse totalmente rigida y surl arricultada en A. Tiene 3 ni de nacionar y estal somenda a pressión haboristatare no todo a nacionar. Be el bay sigúa uma barra de souro de 7.5 m de longitud y secciós 3 car 3 para atmantaria costra é muno un D. Hallar el despizamento borrocoust del punto B. Despensas el efecto de suprados no los extremos de la compostar. I coma E = 2,1 x 10°. Sel. Despizamento = 3.25 cm.



33. Las barres de socro AB y BC están armenhedas en sus extremos y soportum la carga de 22,2000 Eg que se mosentar en la figua adjouta. El maternal es servo de estructuras con un limite relationo apuerde de 2,45 x 19<sup>2</sup> Egica, rapido acqualeté los cuelleciates de segundad 2 y 3,5 para tranconos y compressones, respectivamente. Dietermante d'almension de caba harry las composiment servicul y horrocción del diophitamensio del patien B Tomas E = 2,1 x 10<sup>8</sup> Egican<sup>2</sup> y desprecar la propubilistad es placedo lateral de la barra BC

Sol. Sección de 
$$AB = 15,55$$
 cm<sup>2</sup>  
Sección de  $BC = 15,71$  cm<sup>2</sup>

$$\Delta_b = 0.032$$
 cm (bacia la derecha)  
 $\Delta_a = 0.156$  cm (bacia shajo)





36. Considerar la barra cuadrada de alumino descrita en el Problema 19, pero con la carga axial invertida, de medo que produzza compresión. Considerando una deformación por compresión de 0,001 cm/cm, determinar el volumen de la barra cuando está nolicidad la carsen. Sol. 624.783 est.

 Connderar un estado de tensiones en un elemento para el cual se ejerce una tensión de σ, en una dirección y se impide totalmente la contracción lateral en las otras dos direcciones. Hallar el módulo de elasticidad efectivo y el valor efectivos de la relación de Possono

Sol. Mod. ef. = 
$$\frac{E(1-\mu)}{(1-2\mu)(1+\mu)}$$
, Rol. ef. de Poisson = 0

38. Considerar el estado de tensiones en una barra sometida a compresión en la dirección del eje. La dilatación lateral está reducida a la mitad del valor que tendría se las caras laterales estuvioran libres. Hallar el módulo de elasticidad efectivo.

Sal. Mód. ef. = 
$$\frac{E(1-\mu)}{(1-\mu-\mu^2)}$$

39. Una barra de sección uniforme está sometida a tracción unasual y sufre una deformación en la dirección de la foerza de 1/800. Calcular la variación de volumen por unidad. Suponer µ = 1/3. Sol 1/2-400 (automento).

Una varilla recta de aluminito de 3 cm de diámetro está sometida a una fuerza de tracción axial de 5 000 kg.

(e) la tenerin amitaria

(a) la tensión unitaria Sol. (a) 710 kg/cm²

(b) la deformación unitaria (b) 9,00101 cm/cm

(c) el alargamiento en una longitud patrón de 20 cm (c) 0,0202 cm

(d) la variación de diámetro (d) -0,000757 cm
(e) la variatrón de sección (e) -0,00356 cm<sup>2</sup>

(f) la variación de volumen en una longitud patrón de 20 cm (f) 0,0706 cm²

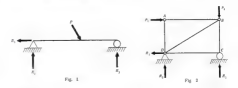
Suponer  $E=7\times10^5$  kg/cm<sup>2</sup>,  $\mu\approx1/4$ 



# Sistemas de fuerzas estáticamente indeterminados Tracción y compresión

DEFINICION DE SISTEMA DE FUERZAS DETERMINADO. Si se pueden determinar los valores de todas las fuerzas extenores que actúas sobre un curepo, solamente por las ecuaciones del caulibrio estático, el assema de fuerzas es estáticamente determinado. Todos los problemas del Capinilo 1 eran de este tipo.

EJEMPLOS DE SISTEMAS DE FUERZA DETERMINADOS. La barra representada en la Figi esta cogada por la fuerza P. Las reaconoses son R<sub>i</sub>, R<sub>i</sub> y, R<sub>i</sub>. El sistema es estáticamente determinado porque disponemos de tres ecuaciones del equilibrio estático para el sistema y son suficienreze para determinar las tres incognicias.

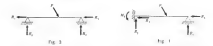


La armadura ABCD representada en la Fig. 2 está cargada por las fuerzas  $P_{ij}$  Y  $P_{i}$ , Las reaconnes to R,  $R_{ij}$  Y  $R_{j}$ , Nuevamente, como se dissopone de tres coustonose del equibino estático, os pueden determinar las tres reacciones desconocidas, por lo que el sistema de fuerzas extenores es estáticamente determinado un construir de su construir d

Los dos ejemplos anteriores se refieren solo a reacciones exteriores, por lo que pueden definirse los sistemas de fuerzas como estáticamente determinados exteriormente.

DEFINICION DE SISTEMA DE FUERZAS INDETERMINADO En muchos casos, tafuerza vue actuan sobre un cuerpo no pueden determinares sob por las ceusciones de la cutática, porque hay mas fuerzas desconocidas que ecuaciones de equilibrio. En este caso, el sistema de fuerzas es catuarquement quiereminado.

EJEMPLOS DE SISTEMAS DE FUERZAS INDETERMINADOS. La barra de la Fig. 3 esta cargada con la lucraz P. Las reaconces son R., B., R., P., R. E. sistema de lucraza es estátuamente indeterminado porque hay cuatro reacciones desconocidas y solo tres ocuaciones del equilibrio estatico. Se dice que tal sistema de fuerzas es indeterminado en primer grado.



La barra representada en la Fig. 4 es estáticamente indeterminada de segundo grado porque bay encon reacciones desconocidas,  $N_1$ ,  $N_2$ ,  $N_3$ ,  $N_4$ ,  $N_3$  by sol teste coucarions del equilibro extatación Por consiguente, no pueden determinarse los valores de todas las reacciones coo solo las ecuaciones de la estática.

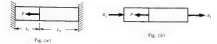
METODO DE ESTUDIO El procedimento que consideraremos aqui se llama *minista de la deformación*, porque estudia las deformacións, porque estudia las deformacións, porque estudia su destrumisado consiste en ocorbir primeiro todas las ecuaciones del capulibrio existico correspondences in mismo y lugos aprimensariar con ocus bandas en las deformaciones de la estructura de la constancia del constancia del

Por ejemplo, a un astéma contene cinco fueras desconocidas, solo pueden escribirse tres ecuacione del equilibrio estático para el sistema, por lo que es accesario suplementarias con otras dos ecuaciones basadas en las deformaciones. Else sistema es estáticamente mederaminado de segundo grado. Para halíar las cinco incógnitas, es necesario resolver el sistema de cinco ecuaciones resultante. Afortunadamente, solo en muy pocos casos inparcen todes las incógnitas en cada ecuación.

En este capítulo trataremos de sistemas indeterminados que conuenen barras a tracción o compresión. En capítulos sucesivos se estudiarán elementos indeterminados de otros tipos.

### PROBLEMAS RESURLTOS

La barra representada en la Fig. (a) es de sección constante y está sujeta rigidamente entre los muros. Si se aplica
una carga P a la distancia L<sub>1</sub> del extremo izquierdo, determinar las reacciones de los muros sobre la barra.



Dibujarantos primero el diagrama de cuerpo en libertad de la barra, mostrando la fuerza aplicada P juntamente con las reacciones de los muros, que representarennos por  $R_1$  y  $R_2$ , como se ve en la Figura (b). Hay sobo una ecuación de equilibrior estático, que es

$$\Sigma F_h = R_1 - P + R_2 = 0$$

Como esta ecuación contiene dos incógnitas  $(R_1 y R_2)$  el problema es estáticamente indeterminado, por lo que hay que suplementar la ecuación con otra basada en las deformaciones de  $\delta s$  barra.

El acorramiento de la parte de barra de longitud  $L_1$  debe ser qual al alargamento del tozo de longitud  $L_2$ , de proporciona la base para obtener la cenación referente a las deformaciones. La variación de longitud de una barra debada a carga avasta de obre and Problema 1, Capitulo I. La fortra axia, que actus en la parte equere de la barra en  $R_1$ , (kg) y en la derecha  $R_2$ , (kg), La evazación que restaciona las deformaciones es

$$\frac{R_1L_1}{AF} = \frac{R_3L_2}{AF}$$

donde A representa el área de la sección de la barra y E el módulo de elasticidad. De esta ecuación tenentos que  $R_1L_1=R_2L_2$  y resolviendola, juntamiente con la de la estárica, ballamos

$$R_1 = \frac{PL_2}{L_1 + L_2}$$
  $y$   $R_2 = \frac{PL_1}{L_1 + L_2}$ 

Conociendo esas reacciones, es evidente que el alargamiento de la parte derecha ( $\mathcal{L}_2$ ) de la barra es

$$\Delta_v = \frac{R_3L_2}{AE} = \frac{PL_1L_2}{(L_1 + L_2)AE}$$

AL (Ly + L2

y el acortamiento de la izquierda (L1)

$$\Delta_c = -\frac{R_1 \mathcal{L}_1}{AE} = -\frac{P \mathcal{L}_1 \mathcal{L}_2}{(\mathcal{L}_1 + \mathcal{L}_2) AE}$$

per le que  $\Delta_e = -$ 

Considerar un tubo de acero que rodea a un cilindro macizo de alumanto, comprimido todo el conjunto entre placia infinitamente rigidas, por fiserasa aplicadas centralmente, como se ve en la Fig. (e). El cilindro de alumento
uner 3.5 on de diametro y el diametero extense del tubo de acero es de 9 en Si P = 24.000 kg fisillar las tensiones en el acero y en el alumanto. Para el acero, E = 2.1 x 10º kg/em² y para el alumanto E = 2.8 x 10º kg/em².



Fig. (a)



Fig. (b)

Tracemes un plano hotomontal a través del conjunto a una altura cualquera, excepto en la immediación de las planos, y segurenos una parte de lo tera, por perspubo, la supernor. La parte que hienos quatado debe ser sus tituda por el efecto que operas sobre el restos, defeco que consiste en efelizoras de restallas formanels, definishados en tituda por el efecto que operas cobre el restava de cuerpo en libertad de la parte del conjunto attudado por el efecto que consecuente en eferzoras de la parte del conjunto attudado por plano de corres, mendo de y que la tensone comonales que estates en el accor y el alumano, respertamentale.

 $S_1$  representations in fuerza total soportada por el acero por  $P_{et}$  (kg) y la del aluminio por  $P_{et}$ 

$$P_{sc} = A_{sc} \cdot \sigma_{sc}$$
  $y$   $P_{sl} = A_{sl}$   $\sigma_{sl}$ 

donde  $A_m$  y  $A_m$  representan las secciones del tubo de acero y el ciámdro de aluminio, respeci vamente. Solo disponemos de una ecuación de equilibrio estático para este sistema de fuerzas, y toma la furma.

$$\Sigma F_a = P - P_a - P_d = 0$$

As, pues, intermos una ocuación con dos inológituss  $P_{ab}$  y  $P_{ab}$  por lo que el problema es extancamente indeterminado. En este caso tenemos que suplementar la cousción de la estrutura por otra deducida de las deformaciones de la estructura. Ente ecuación se obtener facilimente proque las places infinitamente regulas y la partir a la deformaciones assulter de los dos metales.

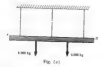
La deformación debide a la carga axial está dada por Δ = PLIAE Igualando las deformaciones axiates del acero y el alumanio, tenemico

Resolviendo esta ecuación conjuntamente con la de la estática  $P = P_{sr} = P_{sr} = 0$  halfamos  $r_{c} = 0.233P_{c}P_{sr} = 0.767P_{c}$ 

Para tima carga de 24 000 kg, se obsiene  $P_{eff} = 5.590$  kg,  $P_{eff} = 18.410$  kg, v dividienco in lucrata resultantes en cada material por su accidin, se obsienen las tensiones buscades.

$$\sigma_{\rm ef} = \frac{5.590}{\frac{\pi}{4}(7.5)^2} = 126 \text{ kg/cm}^2; \qquad \sigma_{\rm ee} = \frac{18.410}{\frac{\pi}{4}[(9)^2 - (7.5)^2]} = 947 \text{ kg/cm}^2;$$

3. La hart. All en bentiamente right, y ends importade por ten varillas, como se se mi is Fig. sel. Las dos verillas extremes ton de actor y tremes mas seconde de 3 on? La central en de order y de seconde syn<sup>1</sup> Part a accord. E = 2.1 a. 10º kg/m² / 2 per de seconde syn<sup>2</sup> Part a accord. E = 1.2 a. 10º kg/m² / 2 des la sevalada ten de fine la caraga de 6.000 kg en e pans. medo entre d'an Dispersando de pode de pode de la barra All, determinante particular de la caraga de 6.000 kg en e pans. medo entre da Dispersando pode de glubar la caraga.





Fromto debugarmons un diagrams de corezo en henerad de la barea 48 un son apareza-on odre las fuerzas que actuar en ella, incluyendo las des cargos aplendas y las reaccosios de las varillas vertucales. Si se representa la fuerza en cada una de dias varillas de acero por P<sub>a</sub>. (kg) y la de la de codra por P<sub>a</sub>. (kg) et diagrams aparece como en la Figura (b)

Ya se ha hecho uso de la condición de sunetría sé decir que las faerzas son iguales en ais dos varillas de acero, por lo que solo queda una ocuación de equilibrio estático, que es

$$\Sigma F_{\pi} = 2P_{er} + P_{er} - 12.000 = 0$$

Tenemos, pues, una ecuación con dos incognitas y el problema es estaticamente indeterminado por lo que hay que suplementaria con otra que provenga de las deformaciones de la estructura

Se determina facilmente esta ecuación porque el alargamiento de las varillas de acero y de cobre se el mismo Aplicando la expresson del alargamiento debido a una carga axial  $\Delta = PLAE + las various socioles (socioles)$ 

$$\frac{P_{ec}(210)}{(3N2.1 \times 10^6)} = \frac{P_{ec}(210)}{(9N1.2 \times 10^6)}$$
 o  $P_{ec} = 0.583P_{re}$ 

Resolviendo esta ecuación tuntamente con la de la estática, se tiene

$$2(0.583P_{cs}) + P_{cs} - 12.000 = 0$$

$$v$$
 desperando.  $P_{m} = 5.540 \text{ kg} \text{ y } P_{m} = 3.230 \text{ kg}$ 

4. Considerat un paiar cuadrado de hormagoa armado de 30 × 30 cm de secredo y 2.46 m de atuata. El hormagon esta armado con coho harras verticales de acetro, cuadradas, de 2 cm de lado, colocadas sentevacament responda a los vertical del piant. Se ha aplacado una luctra de compresson axual de 4 500 kg, a trave-do em a piane abun lutar-mer regolda en la parte superior del hormagin. Considerar, para el aceto E = 2,1 × 10<sup>4</sup> kg/cm<sup>2</sup> y para el-harmagon E = 1.5 × 10<sup>2</sup> kg/cm<sup>2</sup>. Petermana la tensión en el hórmagos y en el aceto.

Corremo el piar por un plano homosunt y quatrono la parte de comos de cue plono. La punte supermás debetes numeras por conlegar eficios que egrecar subre la parte inference, eficto que consutre en flueras vernocido delmcrito parte melos melos del parte melos melos del parte melos melos del parte melos melos del parte melos del parte del parte del parte parte parte del parte parte parte del parte parte parte del parte par

Solo hay disponable una ecuación de equilibrio estático para este sistema.



 $\Sigma F_{a} = 45.000 - P_{b} - P_{c} = 0$ 

Extra resuscion contiene don incógnitas, por lo que el problema es estáticamente indeterminado y si necesatoritarla, automenie con otra escucio basada en la deformación de la astrictura. Esta escucion si cobierficilismente, pues el acordismiento del hormigion y del acero son iguales a ciusa de la plaza rigida La deformición blogo la carga acual es A — PLACE y aplicando estra expresión a los dos materiales, tentemos

$$\frac{P_a \cdot L}{8(2)^2(2,1-10^6)} = \frac{P_b \cdot L}{[900 - 8(2)^3](1.75-10^5)}$$

donde L representa la altura del pilar Despejando,  $P_a = 0.442P_a$  y

$$45.000 - P_b - 0.442P_b = 0.$$
  $P_a = 31.200 \text{ kg. y } P_a = 13.800 \text{ kg}$ 

La tensión en el acero se halla dividiendo la fuerza resultante en las ocho barras, por su seccion. Del mismo modo, se obt ene la tensión en el hormigon dividiendo la fuerza resultante P<sub>a</sub> por la seccion de hormigon. As

$$\sigma_s = \frac{13.800}{8(2)^2} = 430 \text{ kg/cm}^2$$
  $\sigma_b = \frac{11.200}{900 - 8(2)^2} = 36 \text{ kg/cm}^2$ 

5. Un subs de arens sectional de diametres externs 90 em en atentre 80 em soal finos de nomigino 3 el finario el timo in paramet del atentro de 4.7 3 fe a fino 4 em atentro a discribera de septembra 27-5 y la recentro an estato del nomigino es de 15 signi en 3 militar se un estato del nomigino es de 15 signi en 11 su exchecienci de septembra 25, que carga avul total de competendo puede no fono estremos de table esta en poleviron por planes indistruiente en planes. Indistruiente en planes indistruiente

rust por n, esto es,  $n = E_a E_b$ . Aquit, n = 12.) La section del hormigon es de 6 0.02 cm<sup>3</sup>, y la del acero 200 cm<sup>3</sup>. Como la variación total de altura del acero debe es risual a la del florimipon, tenemos

$$\frac{P_b L}{16.082341.75 \cdot 10^3} = \frac{P_a \cdot L}{1280347 \cdot 1.00^3}$$
 o  $P_b = 1.81P_a$ 

5-

-

100

siendo  $P_b$  y  $P_a$  has fuerzas resultantes en el hornigon y en el acero, respectivamente. Por la estat ca solo tenemos la ecuación  $P = P_a + P_b$ , siendo P la carga axial total soportada.

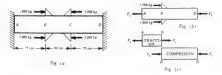
Es improbable que se alcunce la tenuno de trabujo admisable para los dos materiales simulatareamente. Probablemente el procedimento más sencillo es calcular dos valores de la carga total ano basado en la hipótesa de que e hormagón está sometido a su carga de rabalgo de 70 ligicim<sup>1</sup>, y el otro supolamolo que el acerco alemans la suya de 1.300 ligicim<sup>2</sup>, senedo el amenor de estos dos valores el determinante. Así se él hormagon está tonostado a su tentido de trabuso materias, escemos

Por otro lado, si el acero está sometido a 1,380 kg cm2, tenemos

$$P = 1.380(280)[1 + 1.81] = 1.086.000 \text{ kg}$$

Por consiguiente, la carga axial admisible es P = 651.000 kg.

6. Li barra AD, incultimente recta, terre una sección uniforme y esta amondazada en los apoyos extremos, como sev en la figura, un que exusta anequana tensión sincial E aplicina las cargas inserticinamente colocidad de la Fig (o) a las menulas (cuyo efecto se desprecia) y se desen ballar la florera de tracción o compresión resoltante sobre cada sección transversal en cada suno de las zones AR, BC y CD.



Evidentemente, 
$$\Delta_1 = \Delta_2$$
 y podemos esember  $\frac{F_1(75)}{AE} = \frac{F_2(125)}{AE}$  o  $F_4 = (\frac{1}{3}) F_2$ 

De la estática tenemos solamente la ecuación  $\Sigma F_k = -F_1' - F_2 + 2.000 = 0$ . Sustituyendo,

(51)) $F_2 + F_3 = 2.000$ .  $F_2 = 750$  kg (8D está en compressión) y  $F_3 = 1.250$  kg (4B está en tracción)

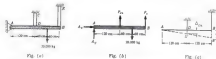
La distribución de las fuerzas axiales internas es ya evidente. Debido a la carga de 7 3 000, = 6 000 kg, tenernos

(5/8)(6.000) = 3.750 kg (*CD* está en tracción) (3/8)(6.000) = 2.250 kg (*AD* está en compresson)

Sumando algebrascamente los resultados anteriores, se pueden hallar ya las fuerzas axiaies resultantes en as distintas partes de AD. Los valores finales son

AB : . 250 2 250 - 1 000 kg. BC = 750 - 2 250 - 3 000 kg. CD = -750 + 3 750 = 3 000 kg.

donde el signo positivo indica fuerza de traoción y el negativo de compresión.



El primer paso para resolver el problema es trazar el diagrama de cuerpo en libertad de la barra AB, con to dan las fuerzas que actúan sobre ella. Es lo que se ha hecho en la Figura (6).

De la estática, tenemos (I) 
$$\Sigma F_a = A_a = 0$$
  
(2)  $\Sigma M_A = 120 P_m + 240 P_q - 20,000 (180) \approx 0$   
(3)  $\Sigma F_a = A_a + P_m + P_a - 20,000 = 0$ 

Como las dos últimas ecuaciones trenen tres incógnitas, el problema es estáticamente indeterminado, por lo que hay que buscar otra, basada en las deformaciones del sistema Como la bastra AB es rigida, el único movimiento que pieudo producirse es un pro del cuestro prida o intedior de A como centro. La linea de trazos de la Fig. 1º indica la posición final de AB despités de aplicar la carga de 20 000 kg. Inicialinente, esa batra era hom-tomal como muestro la linea llens.

Los extremos inferences de las varillas estaban al principio en D y B y se trasladan a D y B después de aglicar la capa. Como la barra AB es rigida, los transgalos semegantes ADD y ABB nos proportionats una relación sexcialla entre las deformaciones de las dos barrax servicianes  $A_{A}/100$  a  $A_{A}/200$  expresando por  $A_{A}$ ,  $A_{A}$ , los altagamientos de las varillas de cobre y acero, respectivamente. Por tanto, la ecuación suplementaria basada en las deformaciones y

$$\Delta_n = 2\Delta_n$$

Pero el alargamiento bajo carga axial viene dado por  $\Delta = PL_IAE$ . Utilizando esta expresión en la relación anterior entre deformaciones, tenemos

$$\frac{P_n(150)}{(3)(2,1 \times 10^6)} = \frac{2P_m(90)}{(5)(1,2 \times 10^6)} \quad \text{o} \quad P_c = 1.26P_m$$

Resolviendo el sistema formado por esta ecuación y la (2) de la estática, tenemos

$$120P_{cs} + 240(1.26P_{cs}) = 360.000;$$
  $P_{cs} = 8.500 \text{ kg}$  y  $P_{u} = 10.700 \text{ kg}$ 

Las tensiones se obtatnen por la relación  $\sigma = P/A$ 

En la vanilla de cobre, 
$$\sigma_{ee}=8.500/5=1700~{\rm kg/cm^2}$$
  
Se la vanilla de acero,  $\sigma_{e}=10.705/3=3.600~{\rm kg/cm}$ 

8. Una barra de cobre tune secroto uniforme y esta unida englatineate a los nutros, con se ve en a figura La longitid es de 150 cm y las coson de 15 cm<sup>2</sup> à la simpentation de 25° Ch a varilla no te er response. Determate las que cisistes en ella cuando descenda la temperatura a 10°, suponiendo que los apopos en ocese. Para el cobre, E = 1,1 x (0° kg/cm<sup>2</sup> y = 6 fe 3 10° 6 cm<sup>2</sup> cm<sup>2</sup>.

Un modo de resolver este problema es suponer que se corta la barra y se la separa del muro en el extremo derecho. En tal caso, es libre de contraerse cuando la temperatura descrende, contrayéndose la longitud

$$\Delta = (16 \times 10^{-6})(150)(15) = 0.036 \text{ cm}$$

de acustrdo con la definación de coeficiente de dilatación lineal (véase Capitulo 11



Ahora, es necesano hallar la fierza assal P que hay que aplicar a a burra para alorgarin 0,036 cm esto es, por oviver a devar el extremo derecho a su possoción verdadera, porque subemos que en la realidad el extremo no se desplaza en absoluto al bugar la temperatura. Para determanar esta fuerta P, util zamos la ecuación

$$\Delta = \frac{PL}{AE}$$
 que da  $0.036 = \frac{P(150)}{(15)(1.1 \times 10^5)}$  a  $P = 3.960$  kg

La tensión axial que produce esta fuerza es  $\sigma = P/A = 3.960/15 = 264 \text{ kg/cm}^2$ 

9. La herra comporcia de la figura está rifigalamente septa a los dos apop. La pratre de la supunita e de como conseculo sunderne 70 cm.) la negaria (100 cm. nessiras que di artente o el de alterne ...) accompanie en de 18 cm.) la hapita (100 cm. A a temperatura de 2°C, el conquisto está on tensores. La temperatura de la nettra-tra de como de como

Nuvramente, como en el spempio antersor, es quinti más sencibo conaderar que la barrar se cortas namedistamente a la ixquierda del maro que la soporta por el lado derecho, quodiando lepara contraerar por la baja de temperatura AT. El acortamiento total de la barra compuesta está delo por la costa de la barra compuesta está delo por

$$(17 \ 10^{-6})(150)(\Delta T) + (22,2 \ 10^{-6})(100)(\Delta T)$$

de acuerdo con la definación de coeficiente de dilatación lineal. Es de observar que la forma de la sección no tiene influencia en el cambio de longitud de la barra por variación de la temperatura





Ann cuendo la barra se haya contraido esta caritidad, sigue estando biber de tensionas, poro no bienos termando el estudio, porque es ha raprimido la reacción del maro de la derecha certando allí la barra. Por tanto, debemos representar la socida del muro por una fierra asial P aplicada e la barra, como se ve en el adjunto diagrama. Para que estudi equidino, la faerza resultantes sobre cada sección transversal del cobre o del altamano debe ser igual a P La appincano de la flereza P alargea la forta del altamano debe ser igual a P La appincano de la flereza P alargea la barra compuesta en una fongitud P(150) P(100) P(100)

Se no cediera el apoyo derecho igualamamus la ultima expressón a fa que da el acortismiento tatal deb do al descenso de temperatura, pero como dicho apoyo cede 0,05 cm, podenos escribi

$$\frac{P(150)}{70(1,1-10^9)} + \frac{P(100)}{1810.7-10^9} = (17-10^{-6})(150)(\Delta T_1 + (22.2-10^{-6})(100)(\Delta T_2 - 0)(5)$$

La tension en el alumatio no debe exceder de 1 700 kg/cm² y como viene dada por la 1 imilia o « P 2 1 fuerza máxima es

Substituyendo este valor de P en la ecuación anserior entre deformaciones, hallamos 6.7 - 74. C por ec que la temperatura puede descender 74 desde la original de 25 saendo la final de -49. C

16. Considerar la barra conica de acero de la figura, que tiene los dos extremos sujetos en apoyos indeformables v esta inculamente libre de tensiones. Si la temperatura descendo 22 C determinar la tensión inúxima en la ba rra. Tomar E = 2.1 x 10º k a/cm² x = 11 x 10º x/C

Quizá el modo más sencello de resolver este problema es maginar que un extremo de la harra, por ejemplo, el derecho, está temporalmente suelto de su apoyo. En este caso, la barra

esta temporalmente suello de su apoyo. En este caso, la bui contrae una longitud

$$(22)(90)(11 \times 10^{-6}) = 0.0218$$
 cm

debido al descenso de temperatura

Hallemos, ahora, la fuerza axial que hay que aplicar al extremo derecho nibrco, para que la barra se alargue 0,0218 cm. esto es, para que se satisfaga en ese extremo la condición de lamás verdadera, de fijeza completa Adopsando el sistema de coordenadas de la figura, tenemos

$$r = 5 + 5x/90 = 5 + x/18$$

Como el angulo con que varia la seccion es relativamente propiedo, se puede suponer que la fuerza de traco en esu uniformentente durabada en cada sección trataversal. Como ampoco hay cambos de sección es un conformo determinar el altargamento del elemento discodial de espesor da aplicando  $\phi = PLAE$  donde L = dt, al discor e integrando luggo a lo largo de toda la barra.

$$0.0218 = \int_{0}^{80} \frac{Pdx}{\pi (5 + x/18)^{3} E} = \int_{0}^{80} \frac{324 Pdx}{\pi E (90 + x)^{3}} = \frac{324 P}{180 E \pi}$$

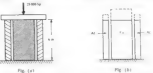
Y desperando. P = \$6.000 kg. stendo P la fuerza resultante assel que actúa sobre cada sociolo esto es la fuerza naciana para volver a llevar la bazra a su longitud original.

Debe observarse que la fuerza resultante e cada seccion vertical es P (kg) para que exista oquitibro en cual.

quier parte de la barra. Sin embargo, conso el área de la sección varia de un extremo de la barra al otro la tensión varia desde un valor máximo en el extremo orquerdo en que la sección es minima. hasta un minimo en el extremo deceção en que es máxima la sección.

La tensión màxima en el extremo izquierdo esta dada por 
$$\sigma_{max} = \frac{80.000}{\pi (5)^2} = 1.020 \text{ kg/cm}^2$$

Les procedimentes para resolver este problème es suponer que se suprimen la carga y le pieda superim de tapa permittende de sistente dilatante libermente en sentado vietual per en aumento de temperatura AT. En es tas condiciones, los extremos superiores de los calandros adoptan las possiciones representados en la Fig. (o) por fienas de trauses.



Naturalmente, el cilmdro de cobre se difata hacas arriba más que el de acero, porque e coeficiente de dila tación lineal del cobre es mayor que el del acero. La difatación del acero es

wientres que la del cobre es (17 × 10° %600)(Δ7)

No cabe duda de que esta no es la situación real, porque todavia no se ha considerado la carga de 25.000 kg. Si toda esta carga axial ha de ser soportada por el cobre, solo será comprimido el y la compresión viene dadu por

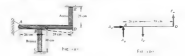
$$\Delta_{\text{in}} = \frac{PL}{AE} = \frac{25.000(600)}{(600(1.1 \times 10^{6}))}$$

El enunciado del problema dice que el sumenio de temperatura 6.7 es el precisio pava que el cobre soporte: toda la carga Por tranto, la longitud del cobre aumeniada, representada por la filiación el razzo en el espacialmentor, dissumar por ofeteto de la fierrar, y la distusiono total esta sa cavacido por el aumenio de temperatura menor la compresión debdia a sis carga. La vianción del longitud del secrio el debdia sola al carativo de temperatura. En consecuentos, nodemos securidor y

$$\{17 \times 10^{-6} \text{ } \text{ } (600) (\Delta T) - \frac{25 \ \text{ } 000 (600)}{(600 \text{ } 1.1 \times 10^{6})} = (11 \times 10^{-6}) (600) (\Delta T) \quad \text{o} \quad \Delta T = 63^{\circ} \text{ } C$$

12. L. In terra rigida AD esist arrecluded m. A. y undu a las BC y ED, como s w en la Fig. 19. Todo el sisteme cui al princepo non tessuone y son despectables los peros che la barra. La sercepticar en le barra BC d'excesse de 30° C y la de a barra. El sercepticar en le barra BC d'excesse de 30° C y la de a barra. El parameta le sun manos. 30° C Despectacado toda posibilidad de pundeo latera, habita sis sussiones normales en la barras de 9° C per Par Re Que se de betroux exponse. E « 9 × 10° Equilibrial», el 11,7 × 10° 9° C. y para ED que es de accre, tomar E = 2.1 × 10° kgcm² y n = 11 × 10° 3° C. La sección de 8° ca de 6 en ¹ y la de 2 Dd e 3 cm².

Experiences has furzans aphendas solver AD por  $P_{a,y}$   $P_{a,y}$  is propagation que actúan en us direcciones representadas en el diagrama de cuerpo en libertad de la Fig. (8). Como AD gra ingulamente i prededer de A como ve representa por la litera de trazio), tenemos  $\Delta_{\mu}Z_0 = \Delta_{\mu}(S)$ , donde  $\Delta_{\mu}$  y  $\Delta_{\mu}$  representan el acortamiento y el atrigimiento acuales de BC y DC, respectivamente.



La variación total de longitud de BC está compuesta por un acortamiento debido al disconso de fempera tura y el debido a la fuerza axial P<sub>p</sub>. La variación total de longitud de DE está compuesta por un alargamiento debido a aumento de temperatura y otro producado por la fuerza P<sub>p</sub>. Por tanto teneros.

$$\frac{1}{2}$$
 summatio de temperatura y otro producido por la luerza  $P_m$ . Por tanto tenemos  $\frac{2}{5}(1) \times 10^{-6} (15)(30) + \frac{P_m(25)}{(32)^2 + 10^{6}} = -(17.7 \times 10^{-6})(30)(30) + \frac{P_m(30)}{(649.3 \times 10^{5})}$ 

$$5,102P_{br}-1,587P_{ac}=19.230$$

De la estática,  $\Sigma M_A \approx 26P_{br} - 65P_{er} \simeq 0$ 

 $\gamma$  resolvendo el sistema formado por estas dos ecuaciones.  $P_{\rm eff}=1720~{\rm kg},~P_{\rm fer}=4300~{\rm kg}$ 

Utilizando la expresión  $\sigma=P/A$  para cada barrà, obtenemos  $\sigma_{ne}=573~{\rm kg/cm^2}~{\rm y}~\sigma_{te}=716~{\rm kg/cm^2}$ 

13. Consoderar la armadorn articolada, estácicamenar indeterminada, de la Fig. (a). Antes de aplicar la cargo P, colo de su some real abbre de tensones Halla la furrar acual producidas en canda barra por la fuera ventrale P, Los dos harras exterories son delaticas y tenera una sociolo A, mientras que la sociono de la intermedia es A, Todas las barras lacerno el musico módulo de elaticadad.



Fig. (a)



Fig. (b)



Fir (

En la F(g) (b) aparece el diagrama de cuerpo en libertad de la articulación A expresando por  $F_1$  y  $F_2$  las fuerras axiales (kg) en las barras vertical e inclinadas. Por la estática, tenemos

$$\Sigma F_{-} = F_{+} + 2F_{+} \cos \theta - P = 0$$

Esta es la inova ecuación de la estática de que disponemos, pues hemos hecho uso de la simetria al decir que las fuerzas son iguales en las dos barras inclinadas. Como contene dos incógnitas, F<sub>1</sub> y F<sub>2</sub>, el susema de fuerzas consideramente indeterminado, por lo que hemos de examinar las deformaciones para obligaren (ria ecuación la la acción de la carga P<sub>1</sub> las barras adoptan las posiciones representadas por ilineas de trazos en a Figura (c)

Coma las deformaciones del autema son pequeñas la forma genometros general permanete parlecimento de la computa de Avabé D Entalgado AEA es rectingulos AEA que ne retabulad es su arco en cardo sigual a la loquida de las barras intendade, as purpodecidar a EM. Por sano, en alexamento de la barra vertical custa representado por AA y el de las barras incluadas por EA. De este tralagulo requeño (semon) la relección.

$$\Delta_{a_A} = \Delta_{c_A} \cos \theta$$

donde  $\Delta_{8A}$  y  $\Delta_{CA}$  representan alargamientos de las barras inclinadas y vertical, respectivamente. Como esas barras estan someridas a carga axial se piecien haller los alargamientos por la formula  $\Delta = \mathcal{F} \mathcal{L} \mathcal{A} \mathcal{E}$  De clas expresion tenemos

$$\Delta_{BA} = \frac{F_2(L_r \cos \theta)}{A_r E}$$
  $\gamma = \Delta_{CA} = \frac{F_1}{A_r}$ 

Sust tuyendo estos valores en la ecuacion anterior que relaciona  $\Delta_{g_A}$  y  $\Delta_{c_A}$ , tenemos

$$\frac{F_2L}{A_iE\cos\theta} = \frac{F_1L}{A_iE}\cos\theta \quad o \quad F_2 = F_1(\frac{A_1}{A_1})\cos^2\theta$$

Sustituyendo en la ecuación de la estática halíamos  $F_1 + 2F_1(A/A_n) \cos^3 \theta = P$ 

$$F_1 \approx \frac{P}{1 + 2(A_0/A_0)\cos^3\theta} \quad \text{y} \quad F_2 = \frac{P\cos^2\theta}{(A_0/A_0) + 2\cos^3\theta}$$

M. En la arrandora articulada estudiada en el Problema 13, cada barra inclinada tuent una sección de 6 cm², la vertucal de 12 cm², 8C = CD = 30 cm, C = 40 cm, y S = 2, 1 x 10² kg/cm² S² la corpa aplicada e c ≥ a 6000 kg. determinar la tensión normal en cada barra y la deformación vertucal del ponto A Aqua, tenemos A, = 6 cm², A, = 12 cm², cos θ = 40/50 = 4/5, y P = 6000 kg. Del Problema 13, la fuerza attall en la barra vertucal Cd.

$$F_1 = \frac{P}{1 + 2(A/A_1) \cos^2 \theta} = \frac{6.000}{1 + 2(6/12)(A/5)^2} = 3.968 \text{ kg}$$

La tensión normal en la berra CA en  $\sigma_1 = F_1/A_2 = 3.968/12 = 330 \text{ kg/cm}^2$ 

La fuerza azual en cada una de las barras inclinadas es, del Problema 13,

$$F_2 = \frac{P \cos^2 \theta}{(A_2/A_1) + 2 \cos^3 \theta} = \frac{6.000(4/5)^2}{(12/6) + 2(4/5)^3} = 1.270 \text{ kg}$$

La tensión normal en cada barra inclinada es  $\sigma_2 = F_3/A_1 = 1.270/6 = 210 \text{ kg/cm}^2$ 

La deformación vertical del punto A es, del Problema 13,

$$\Delta_{CA} = \frac{F_1 L}{A_2 E} = \frac{(3.968)(40)}{(12)(2.1 \times 10^6)} = 0.0063 \text{ cm}$$

# PROBLEMAS PROPUESTOS

15. Una barra cuadrada de 5 cm de lado está suyeta rigidamente entre los muros y car gada con una fuerza axual de 20,000 kg, como se ve en la figura. Determantar las rencciones en los entremos de la barra y el alargamiento de la parte derecha. Tomar E = 2,1 x 10<sup>4</sup> kg/cm<sup>2</sup>



Sol Reacción izquierda = 12.000 kg, reacción derecha = 8.000 kg Alargamento = 0.0023 cm

16. Un corto usto de fundicion, de recodo condinata, está lleno de hormagio. La domenoio externo de fundicion de del Sou y el espace de la pared de 4 cm. El locogistic esta comprimido por una fuerza axial. P de 1900s lig aplicada a placas de tapa infinitamente rigidas: como se mientar en la figura. Determinar la resenda, en cada santerial y el non-tamiento del elemento Para el hormagio, tonsier E = 1,75 × 10<sup>3</sup> kg/cm<sup>2</sup> y para la fundicion E = 1,05 × 10<sup>3</sup> kg/cm<sup>2</sup>.



Sal. 
$$\sigma_f = 62.4 \text{ kg/cm}^2$$
  
 $\sigma_b = 10.4 \text{ kg/cm}^2$   
 $\Delta = 0.00535 \text{ cm}$ 

17. Don barras incalimente recisa estata undata entre se y sugeras a popora, como se ve en la figura. La de la organicata este de brouce para el cosal E = 93 x 10º kg/m², x = 117 x 10° \*n²/m², y la de la derecha este alammon, para el cual E = 7 x 10° kg/m², x = 22 x 10° \*n²/m². La succiones de las barras de brouce y de silumano miden, respectivamente, 6 cm² y 0 cm². Se supone que el auterna está inicialmente libre de tempose y o un encones, la entrepratura descende 22° C.



(a) Si los apoyos no ceden, hallar la tensión normal en cada barra.

(b Si el apoyo derecho cede 0,012 cm, haltar la tensión normal en cada barra, suponiendo su peso despreciable

Sol (a)  $\sigma_{br} = 420 \text{ kg/cm}^2$ ,  $\sigma_{dt} = 280 \text{ kg/cm}^2$ , (b)  $\sigma_{to} = 280 \text{ kg/cm}^2$ ,  $\sigma_{dt} = 180 \text{ kg/cm}^2$ 

- 18. Le tuble du sorre de 5 m y 4.4 cm de diametros extenos e interno respectivamente, roste a su estrade suce de torce de 1.75 cm de diametro. unidos ambos a una placa de ceberta rigida en cada extremo El cos,unio esta exteno de temposes a la temperatura a de 25° C Sa la temperatura sumenta haria 120° determanar sas ten sones en cada masernal Fara el bronce, E = 8.8 × 10° kg/cm² = 17, = 10° √C, para el secro. E = 21 × 10° √C. Sa la capa = 20° kg/cm² = 20° kg/cm².
- 19. Le polar corto de horrugos armado está sometado a usa carga de compresson axual Ambas extremos están cubiertos por placas infinitamente ingulas, de modo que las deformaciones totales del acero y el horrugón son guales. Si, a trassión producida en el horrugón es de 65 kg/em², hallar il correspondiente al acero. Tomar, para l acero, E = 2,1 x 10º kg/em², y considera n = 12 in = E/E,1 Despresar los efectos de expansion tateral del horrugón y el acero bayo en cargas. Sol. et a. 700 kg/em².
- 20. Una harra compensta sata constitutada por una tras de cobre entre dos plestas de notre laminado en fiel Los extremos del conjuncio actán cubertoro pel polesca influentemente gridada, y respitos a la harra una cazaga P, por medio de una fuerra que action en cada una de las places ingúns, como se ve en la Fig to 1. La unchura se todas la demana de la como del como de la como de la como del como de la como del com



Fig. (a) Prob. 20



Fig. (b) Prob. 21

- 21. Un chardro recto cercular de alumino rodin a servo de acero, como se ve en la Fig. (b., y se aples la segue axal de compenso de 8 5000 fig. a travé de las please de nobusta mínimatumes troftas, representadas S. e. e. autor de alumino es 0.022 com más largo que el de acero antes de aplesa mogusa carga, hallar in terroto nomalo es con das nos de efecto samolo la temperatura largo descendro  $M^{\circ}$  C y esta estambo todo la carga Fornar, arm el acero  $E = 2.1 \times 10^{8} {\rm gg cm}^{\circ}, z_{\rm e} = 13 \times 10^{8} {\rm kg cm}^{\circ}^{\circ}$  a más 15 kg legar  $^{\circ}$ .
- La barra inorizontal rigida. AB está soportada por tres cables verticalea, como se ve en la Fig. (a) siguiente, y soporta una carga de 12 000 kg. El peso de AB es despreciable y el sistema está exento de tensiones antes de apu-

car set 1700 kg. Despective aplication, in temperature of the same size T. Hallis in tension on order tently is promoted in learny approximate your d H permanents as extented Homer part of each de describe  $T = 2 \cdot 1 \cdot 10^4 \text{ kg mm}^2 \cdot n = 1 \times 10^4 \cdot 10^4 \text{ c}$ , and  $\alpha$  class the bronce  $E = 9.8 \times 10^4 \text{ kg mm}^2 \cdot n = 1 \times 10^4 \cdot 10^4 \text{ kg mm}^2 \cdot n = 1 \times 10^4 \cdot 10^4 \text{ kg mm}^2 \cdot n = 1 \times 10^4 \cdot 10^4 \text{ kg mm}^2 \cdot n = 1 \times 10^4 \cdot 10^4 \text{ kg mm}^2 \cdot n = 1 \times 10^4 \cdot 10^4 \text{ kg mm}^2 \cdot n = 1 \times 10^4 \cdot 10^4 \text{ kg mm}^2 \cdot n = 1 \times 10^4 \text{ kg mm}^2 \cdot n$ 



D 90 cm 20 cm

Fig. (a) Prob. 22

Fig. (b) Prob. 23

- 23. La barra AC es tontaneste rapida, esta sercicidad en A y unida a lass DB y CE como α ve er la Fig. (Φ) E E poc o AC et a 65:000 kg y de las sets des barras a despensale Si la temperatur de las barras (100 x 100 kg cm², esta considerata en casa barras 100 en de cobe, para el cust E = 10 x 100 kg/cm², e = 117 x 100 kg/cm², y e except 10 x 100 kg/cm², e = 117 x 100 kg/cm², y e except 6 cm². Despensale esta considerata en las barras (100 kg/cm², e e | 11 x 100 kg/cm², e | 11 x 100
- 24. Considerar la barra nigida BD que está soportada por los des cabiles que aparecen en la Fig ira. Los cables estan installamente exentios de transfor y los pesos de todos los elementos son desprecables. Hállar la transcion en cada cable cuando se ha aplicado la carga P al extremo de la barra. Los dos cables tienen el mismo módiso de elasticidad.

Sol Fuerza en 
$$AD = \frac{2P}{A_1L_2^2H/2A_2L_1^2 + 2H/L_2}$$
 fuerza en  $AC = \frac{2P}{4HA_2L_1^2A_1L_2^2 + H}$ 

- 25. Comoderar tres burns sidesticas conecusádas con pasador, despoestas como se midra en la F.g. (4), y que resportan la carga. P Las burns formes entre si dispino de 120º Hallar la fecra saxual on cada un y el desplicación vertical del punto de aplicación de la carga. Despresar la posibilidad de pando berral en las burns. Sol Fueras en cada una de las burns supernos = Pf3, fueras en la burn siferar = -2P 1. Δ<sub>p</sub> = 2PL/JAE
- 36. Last tres burna representation en la Fig. (e) proportial le cargo vertuel (e) 2,500 kg. Las burns ciscui febre de tembro y words por ou pasador en fa bate e deglorir la cergo. Se ordione cia spradimiente, y emittenament devenue in temperature de las ure burna E\*\*C, claidar la temode en cuda tun de clais. Las dos extremas son de temos, esconde de 2 der 2; le cantarid de auro y excepte (3 cm² 7 ma et de 17.7 x 10° 10° 10°; para el secon, E = 21. 10° kg/m² y a = 11 x 10° 10°; C.



Fig. (c) Prob. 24



Fig. (d) Prob. 25



Fig. (e) Prob. 26

### CAPITULO 3

# Cilindros y esferas de paredes delgadas

En los Capitulos I y 2 hemos examinado varios casos concernientes a tensiones normales uniformes que actuan en harras. Otra aplicación de las tensiones normales repartidas uniformemente se presenta en el estudio aproximado de cilindros y esferas de paredes delgadas sometidos a presión interior de gases o liquidos

NATURALEZA DE LAS TENSIONES SI el cabadro representado en el croquis adjunto está sometido a una presión interior uniforme en las parades se producen tensiones normales en dos direcciones. Las que actúan en la dirección del eje geométrico del cilindro se llaman axiales o longitudinales y las oue lo hacen en una dirección perpendicular, tangentes. Se supone que estas tensiones actúan sobre un elemento como el representado, y lo hacen en el plano de la pared del cilindro.



TENSION TANGENTS

HIPOTESIS Se supone que las tensiones de tracción o compresión que existen en la pared del cilindro o esfera se pueden considerar uniformemente distribuidas en el espesor de la pared Asimismo. se supone que las cargas, tensiones y deformaciones en las membranas cilíndricas son simétricas respecto al eje del cilindro. Veanse los Problemas 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10. Se considera que las tensiones y deformaciones en las membranas esféricas son simétricas respecto al centro de la esfera. Vease el Problema 7

LIMITACIONES La relación del espesor de la pared al radio de curvatura no debe exceder de 0.10 aproximadamente. Además no debe haber discontinuidades en la estructura. El metodo simplificado que se presenta aqui no permite considerar anillos de refuerzo en las membranas cilindricas. como los representados en la figura de abajo, ni da una indicación precisa de las tensiones y deformaciones en la proximidad de las placas de cierre de los extremos en los depósitos de presión citindricos Aun con todo, el método es satisfactorio en muchos casos.





Los problemas que se presentan se refieren a las tensiones que se producen por una presión interna que actua en un cilindro o esfera. Las fórmulas de las diversas tensiones serán correctas si se invierte el tentido de la pressón, esto es, si sobre el disposito activa una presión exterior. Sin embargo, debe posenarse que debe tromate en ciental nota consideración, que se exaqua del bajot do este fibro, no reclo hay que estudiar la distribución de tensones, sono que hay que hacer otro estudo de naturaleza total menes diferente para determinar la cesago para la cual la membrano, puedes detedo a a companio. Puede producirse un fallo por pandeo o inestabilidad aunque la tensión maxima este muy por debujo de la tensión mixima de trabino admissible naz el mais reclama.

APLICACIONES. Ejemplos cormentes de cilindros y esferas de paredes de-gadas son los tanque y depósitos de almacenamiento de líquidos, tuberias de agua, calderas, cascos submannos y ciertos componentes de los acroplanos.

### PROBLEMAS RESULTOS

 Considerar un citindro de paredes delgadas cerrado con placas en sus extremos y sometido a una presión interior uniformo p. El espesor de la pared es h y el radio interior r. Despecciando los efectos lim tativos de las placas extremas, esclusiar las tenimones tiasgentes y longitudinal que existen en las paredes por causa de caia cargar.



Fig. (61

Para determinar la tensiona tragente « p consideremos qui se suprime dei deposito una parte dei colindro de loquido. El diagrama de cuerpo en libertud de una matad de esta parte tiene el aspeci o que aparece en la Fig. 10 Observese que se ha corriado el cuerpo de modo que el efecto, originalmente interno (»), i aparece ahora en este cuerpo liber como una forerza exterior E. 18 fg. (6) muestra las forerzas que actuan en sua sección. Las componentes horizontales de las pressiones / adultas se anualas entes se un vistud de la suportar respecto.

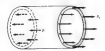
$$\Sigma F_{\nu} = -2\sigma_{\nu}hL + \int_{0}^{\infty} pr(d\theta) (\sin\theta) dt = 0$$

e integrando  $2\sigma_{\gamma}hL = prL[\cos \theta]_{0}^{\tau}$  y  $\sigma_{\tau} = \frac{\rho^{\gamma}}{h}$ 

al eje vertical. En la dirección vertical tenemos la siguiente ecuación de equilibrio

Observese que se podría haber obtenido la fuerza vertical resultante, debida a la presión p, multiplicando la presión por la proyección horizonial de la saperfició sobre la que acida esa presión

Para determinar la tensión longitudinal  $\sigma_L$  consideremos una sección dada al cilindro normal a su je geometrico. En la figura adjunta se da el diagrama da cuerpo en libertad de la parte de cilindro restante. Para el equilibrio.



$$\Sigma F_k = -p\pi r^2 + 2\pi r h \sigma_L = 0$$
 y  $\sigma_L \approx \frac{pr}{\gamma_L}$ 

En consecuencia la tensión tangente es doble de la longitudinali Asi. si se hable el aguir en una tuberia cerrada el titubo se compera a lo laego de una linea que corra longitudinalimente a lo largo del cilindico. Estas expres ones sentillas de las tensiones no son validada en la minediata proximidad de las places extremas de cerre.

2. Une ubscept de agua de fundición de 20 cm de fidirectro interior ha de estar cometuda a una prisción interior de la legion<sup>2</sup>. Casal es el espocion munimo del tubo para que la tensión on ecocida de la de tensión de 20 lá gent<sup>1,2</sup>. Por el Problema i, subernos que la tensión en la dirección tangencial es la que se considera suempre para el diseño. Por tensión.

$$\sigma_T = \frac{pr}{h}$$
, 250 kg/cm<sup>2</sup> =  $\frac{\{14 \text{ kg/cm}^2\}\{10 \text{ cm}\}}{h}$  y  $h = 0.56 \text{ cm}$ 

3. El tanque de un compresor de ture consiste en un cilindro cerrado por dos extremos senuesfericos. El cilindro teneral um de diámetro internor y esta sorretodo a una presión interna de 35 kgom? Se el maienta és un acero cayo limite de Buencia es 3500 kg/cm² y su utiliza un coeficiente de segundad de 35, calcular el espesor de pared necesario. Desporciar los efectos calces en la sueno del cilindro y la semiesfera.

Los extremos del tanque están certados, por lo que, de acuerdo con el Problema  $_1$  existe una tensión tangente en la pared del cilindro dada por  $\sigma_1 = pr/h$  y otra longitudinal dada por  $\sigma_L = pr/2h$ 

Como la tension langente et el doble de la longitudinal, es la critica para el proyecto, y so debe exercier de la matema tensión de trabajo admissible, 2,500/3,5 kg/cm². Por tanto, para la tensión langente lenemos. 2,500 35(30) o h = 1,47 cm

En estudio más completo exigirsa la consideración de las tensiones en los extremos semiesféricos

4. Una caldera de vapor debe tener 150 cm de diámetro interior. Está sometida a una presión interna de 8,5 kg/cm² ¿ Cuá será a tracción en el vaso calindineo por centimetro de costura longitudina? ¿Por centimetro de costura circular?

Por el Problema i sabemos que la presión interior que actúa en un cilindro hueco da origen a una tensión tangente  $e_y \sim pr/h$  y una longitudinal  $\theta_L = pr/2h$ . Para nuestros datos, p = 8.5 kg/cm<sup>2</sup> r = 75 cm, podemos saccibir

(1) 
$$\sigma_T = \frac{8.5(75)}{k} = \frac{637.5}{k}$$
 y (2)  $\sigma_L = \frac{8.5(75)}{2k} = \frac{318.75}{k}$ 

Aunque el espesor h es desconocido, podemos calcular la fuerza por unidad de longitud de cada una de las costuras. Representemos la longitudinal por  $T_T$ . La inspeccion del primer croquis del Probiens i indica que  $T_T$  wene dada so por la relación a trancilla

(3) 
$$T_T = \sigma_T h$$

La direction de  $T_T$  coincide, evidentemente, con la de  $a_T$  representada. La comparación de las ecuaciones (1) y (3) indica que  $T_T = 637.5$  kg/cm. Por tanto, la tensión por centimetro de costura longitudinal es de 637.5 kg

Del mismo modo, podemos expresar la fuerza por unidad de longitud de costura circular por T<sub>e</sub>. La inspección del tercer croquis del Problema 1 indica que

(d) 
$$T_L = \sigma_L h$$

siendo la dirección de  $T_L$  la misma que la de  $\sigma_L$  La comparación de las ecuaciones  $\beta$ ) y d) indicia que  $T_L$  a 318.75 kg.cm. por lo que la tensión por contimiero de costuni circular es de 318.75 kg.

5. Un deposito de reserva vertical de acero, esto es, un tanque cilíndrico abierto por arriba y que tiene el eje vertical, tiene 240 cm de diámetro interior y 25 m de altura. El tanque está lleno de asua, con densidad 1 000 ko/m² y el material es acero de estructuras con un limate de fluencia de 2 500 kg/cm y se utiliza un coeficien e de seguradad 2 ¿Cual es el espesor de chapa necesario en el fondo del tanque si se supone que la costura longitudinal por soldadura es tas fuerte como el metal? ¿Qué espesor se necesita si la costura tiene solamente el 85°, de la eficacia del metal manzo?

La presión p (en cualquier dirección) en la base del tanque está dada por la fórmula  $p=u\dot{n}$ , donde  $\omega$  representa el peso del líquido por unadad de volumen y à la altura de la columna de agua sobre la base. Esta formula es evidente, si se considera que la presión en un metro cuadrado de la base es igual al peso de una columna de agua de un metro cuadrado de sección y h metros de altura. Por tanto, la presión en la base es

$$p = 1.000(25) = 25.000 \text{ kg/m}^3$$
 o  $p = 2.5 \text{ kg/cm}^2$ 

Como esta presión es indrostática, actúa en todas las direcciones con la misma intensidad, y en particular radialmente, contra la pared interior del depósito, como se ve en la figura adjunta. Como puede verse en la expressón p = son, la pressón radial decrece hacia la parte alta del depósito, como se ha representado en el croquis, estando el máximo en la base, por lo que es ésta la zona que debe considerarse para el disebo.

Como la parte superior del depósito está abierta, no hay tensión longitudinal, y por el Problems I sabemos que la tangente en cualquier parte del tanque està dada por  $\sigma_T = pr/h$ Considerando la zona de la base, esta ecuación se convierte en

superior did disposition and abserts, no hay 
$$\gamma_p$$
 year of Problems is absence que in statement de la subsence que in statement de la stateme

Esto supone que las costuras longitudidades son tan resistentes como el metal macizo. En la realidad, este espesor se incrementaria ligeramente para evitar los efectos de la correccio-

Si las costuras longitudinales solamente tienen el 85 % de la resistencia del metal macizo, el espetor necessa rio es h = 0.24/0.85 = 0.283 cm.

6. Calcular el aumento de radio del cilindro considerado en el Problema I, producido por la presión interna p

Consideremos las cargas longitudinales y tangentes por separado. Debido a la presión radial p solamente, la tensión tangente está dada por  $\sigma_T = pr/h$ , y como  $\sigma = Ee$ , la deformación tangencial es  $e_T = pr/Eh$ 

Hay que observar que e, es una deformación unitaria. La longitud sobre la que actúa es la circunferencia del cilindro, que es 2ar, por lo que el alargamiento total de la circunferencia vale

$$\Delta = e_1(2\pi r) = 2\pi g r^2/Eh$$

La longitud final de la circuaferencia es, pues 2nr + 2npr2/Eh. Dividiendo esta circunferencia por 2n hallamos que el nuevo radio del cliudro es. r + or2/Eh y el aumento de radio: or2/Eh

Debido solo a la pressón axial p. se producen tensiones longitudinales o<sub>L</sub> = pr 2h, que dan origen a deformaciones longitudinales eg - pr/2Eh. Como en el Capatulo I un aumento en la dirección de la carga que aqui es la dirección longitudinal, está acompañado por una disminución en la dirección perpendicular. Por tanto, un este caso, disminuye la dimensión en sentido curcular. La relación entre la deformación en sentido lateral y la en dirección a la carga se definió en el Capítulo I como relación de Poisson, representada por p. En consecuencia, la deformación anterior  $\epsilon_L$  induce una deformación tangencial igual  $a = \mu \epsilon_L$  y si representamos la deformación por  $\epsilon_1$  tenemos  $\epsilon_7 = -\mu \mu r/2Eh$ , tendiendo a decrecer el radio del cilindro, como indica el signo negativo

Por consideraciones en un todo anáfologa a las hechas para el aumento de radio debido solamente a la carga racius, se distribucion de radio correspondiente a la deformación  $\epsilon_T$  esta deda por  $\frac{p}{E}$   $\frac{p^2}{E^2}$ . El aumento de radio canal, debido a la pecadón interna  $\mu$ , es, pues.

$$\Delta r = \frac{pr^2}{c_L} \quad \frac{\mu}{2} \quad \frac{pr^2}{c_L} = \frac{pr^2}{c_L} \left(1 - \frac{\mu}{2}\right)$$

7 Considerar una envuelta esferica cerrada, de pared delgada, sometida a una pretion interna utuforme ρ El radio interior es r y el espetor de pared h Deducir una expresión de la tensión de tracción que existe en la pared.

Para trainar el esquema de cuerpo en bibertad considerento la mitad de la crifera. Sobre este carepo escrita la prescion intentor aplicada y como las fuerzar que ejerce sobre ella la tora mitad suprimada. A cassas de la simetria de cargas y deformaciones, estas fuerzar supuden reperaturar como tensiones de tracción tangentes or, como se ve en el esquerna aduntica.

Este dagranas de corpye en libertual representa las forzars que antocam en la sermetira, moianta la propresenta de tem antem que antocam en la sermetira, moianta la propresenta de tem antem en los insemierras, no decenciro perspendiciante la superficio, en interprito, pera, como se dapo en el Problema I, es admissible considerar la futurtar que que cen anama persión a pueble en proyección dem as proteque en este asso en el den wertuel cercular representada por es. Esto el posible poque la terminar las antichar responsa al ejo horsularen al posible poque la terminar as unichar responsa al ejo horsularen al de trimación e, está producido soliminante por las componentes de la presolo parallel sal ejo frontosal. Para que extra alquibro, tenesora-



$$\Sigma F_k = \sigma_Y \cdot 2\pi rh - par^2 = 0$$
  $y$   $\sigma_{\Gamma} = \frac{pr}{2h}$ 

Por simetria, esta tensión tangente es la misma en todas direcciones, en cualquier punto de la pared de la esfera

8. Un anque esfenco de 18 m de daâmetro se utiliza para almacenar gas. La chapa de envuelta es de 12 mm de especiór y la tensión de trabajo del material de 1.250 kg/cm² ¿Cuál es la máxima presión del gas p admisible?

Del Problema 7 la tensión de tracción es uniforme en todas las direcciones y está dada por

$$a_T = \frac{\rho r}{2h}$$
 y, sustituyendo.  $1.250 = \frac{\rho(900)}{2(1.2)}$  y  $\rho = 3,33 \text{ kg/cm}^2$ 

Considerar en basque de presida compantio por dos cilundros deligados cossuales, como se representa más adetunos f. Las clauda anteres al mounes, hay una ligar a unasterfenciase enter las os carvacillas entos es, in unteres e demassado grande para deshará electro de la extense El cilundro extenor se calenta, se colosa sobre el mierro y e le rinflar, consuguendo así un aquas por contrascersos. Sis dos toss de aces y o disusterio meda del Conpario, no de 10 cm, halíte las tessocios tangentes en cucla envelata, porten de como de la conpario, no de 10 cm, halíte las tessocios tangentes en cucla envelata, porten de la partir de la bolamento en de 40.00° cm. El porten de la partel instruor es de 0.33° cm y e de la esterior O 30° cm.

Evidentemente hay una presson interfacial  $\rho$  entre las caras contiguas de las dos envueltas, como se ve en la figura







TANQUE DE PRESION

CILINDRO EXTERIOR

CILINDRO INTERIOR

Hay que observar que no hay aplacades cargas extenores. Se punde considerar que la presun y aumenta de dinantero de ciluatro enterno y dismuney del del natione, pasa que punde cenague en internor de aquel el Problema de la ballo que la dilatacción radiat de un ciluadro debada a una prescio radia y, e un y 25. En con problema no internor ensignas ferera integnidanda. El susuanto del radio de la contenida del control del radio de la distribución del radio de la sustenida por la marma causa, debe zer qual a la interference aucual ceur los radios, o sea, 0.0257. Asta, post, teresonal.

$$\frac{p(5)^2}{(2,1\times 10^6)(0,25)} + \frac{p(5)^2}{(2,1\times 10^6)(0,2)} = 0.0125 \quad \text{o} \quad p = 117 \text{ kg/cm}^2$$

Esta prenón, representada en las figuras de más amba, actúa sobre los calindros después de haber em ajado el extenor sobre el interior. En el interior esta pressón p da orasen a una tensión

$$\sigma_T = \frac{pr}{6} = -\frac{117(5)}{0.25} = -2.340 \text{ kg/cm}^2$$

En el crimidro exterior la tresión tangente debida a la presión p en

$$\sigma_T' = \frac{pr}{k} = -\frac{117(5)}{0,20} = -2.925 \text{ kg/cm}^2$$

Si, por ejemplo, el depósito está sometido a una presión saterna unaforme, esas lensacies de «ajuste» se «amarsan algebraicamente a las que se ballarían utilizando las fórmulas dadas en el Problema I

10. Conto er ve en la figura, el cilindro delgado de acero ajusta exactamente sobre el cilindro interno de cobre. Hallar las termiones tategentes en cade enviselta debidas a una aumento de temperatura de 35° C. No se considerarán los efectos producidos por la distactivo longitudinal que la acompaña. Esta disposación se usa a veces para almacenar liquidos corrosivos. Tomas:



El método más sencillo es considerar primero que las dos envueltas están separadas una de otra y ya no están en contacto.



Debido al aumento de temperatura de 35°, la circunferencia del cilindro de acero aumenta

 $2\pi(50.9)(35)(11 \times 10^{-6}) = 0.123$  cm

y la del cumdro de cobre.

1 d 4 .4 .4

\_-1

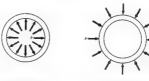
\_ 8 \_#

J

4

Por lo que la «naterferencia» entre los radios, esto es, la diferencia entre ellos (debida sí calentamiento), es  $\frac{0.196-0.123}{7\pi}$  = 0.0116 cm. No hay cargas externas en singuno de los cilindros.

Pero, según es enunciado del problema, las superficies contiguas de las dos envueltas estan, usoludablemente en contacio despues del aumento de temperatura, por lo que debe habre una presión "nerficial» je entre clas esto en, una presión en entada a aumentar el racho del cilindro de acero y a disuminar al del cilindro de cobre para que este apresen que ente ajuste destino de aquel. En el esquema de cuerpo en libertad siguentes e represento esta presión en esta presión en esta presión en esta presión en el cuerpo en libertad siguentes e represento esta presión en esta presión en esta presión en esta presión en el cuerpo en libertad siguentes e represento esta presión en el cuerpo en libertad siguentes e represento esta presión en el cuerpo en libertad siguentes e represento esta presión en el cuerpo en libertad siguentes e represento esta presión en el cuerpo en libertad siguentes esta presión esta presión en el cuerpo en libertad siguentes esta presión el cuerpo en libertad siguentes esta presión el cuerpo en libertad siguentes estas el cuerpo en libertad siguentes esta presión el cuerpo en libertad siguentes estas el cuerpo en libertad siguentes el cuerpo en libertad siguentes estas el cuerpo en libertad siguentes estas el cuerpo en libertad siguentes el cuer



CILINDRO DE ACERO

CILINDRO DE COBRE

En el Problema 6 se vio que la variación del radio de un cilindro a causa de una presión radial  $\rho$  (sin que actien fuerzas longistudinales) es  $\rho^{\mu}/E^{\mu}$ . Por tanto, el sumesto de radio del cilindro de acero debido a  $\rho$ , suma do a la disministro del de cobe por la musma causa, debe ser qual a la simienterancias, o sea nue en

$$\frac{p(50,9)^3}{(2.1 \times 10^6 \times 10.6)} + \frac{p(50,3)^2}{19 \times 10^6 \times 10.6)} = 0.0116 \quad \text{o} \quad p = 1,72 \text{ kg/cm}^2$$

Esta prenón interfacial crea la contausidad necesaria en la superficie común de las dos envueltas, cuando están en contacto Utilizando la fórmula de la tempion tangente  $\sigma_F = \mu/h$ , hallamos que las del acero y el cobre son, respectivamente,

$$\sigma_v = \frac{1.72(50.9)}{(0.6)} = 146 \text{ kg/cm}^2$$
  $y$   $\sigma_{to} = -\frac{1.72(50.3)}{(0.6)} \approx -144 \text{ kg/cm}^2$ 

11. Considerar un chiadro de parte delegada de espeso 0.38 em y diametro de la envestia 12 cm. El chiadre está re forzado por una capa de altanete de secro de diametro 0,1 em devanado men yauto, con un straccion de 700 fagent<sup>3</sup> asters de que se apique ranguesa person enterna al cindireo. Determana: la tonsón en el altanbre y en el cándro circipido de esplacir suas person internos radio uniforme de 33 de legan<sup>4</sup>.

Cento la pressión inferior es totalmente radual, no luy trespoine en la dirección del qui del ciduder. La preson est alambre sobre la enswelsa antes de la aplaciación de la carga de 51 kgient<sup>4</sup> es equivalente a usa presión radias uniforme exterior, p que actúa en la esswelta. Es conveniente considerar una longitud de cinidro de un escitación, con el alambre tiene o,l cim del disanters. O li vordes conseguias de alambre rede refereran ese continentes, como el alambre tiene o,l cim del disanters. O li vordes configuias de alambre redeveran ese continentes.

de chodro. En la figura adjunta se representa un dugrama de cuerpo en libertad de las 10 welleta de alambre en comisco com in extinientro de longitud de culador. Solo se dibuja la misad de cada welleta, habbendo suprimudo la cita misad y sustitutos su efecto por la tercerion inical en el cable, de 700 kg/cm² l'adudablemente, no es conveniente dibujura la welle antera, porque no conducirá a nunguna relación entre p y la frección inical.

Sumando fuerzas verticalmente es el diagrama de cuerpo en libertad, y recordando que hay 10 vueltas de alambre en el único centímetro de loagitud considerado, tenemos

$$\Sigma F_s = 12p - 10(2)(700) \frac{\pi}{2}(0.1)^2 = 0$$

con el factor 2 en el segundo término porque el alambre está coriado en los dos extremos de un diámetro. Observete que se considera que  $\rho$  actúa sobre la proyección horizontal de la superficie Despejando,  $\rho=9,16$  kg/em<sup>1</sup>. Esta presión aplicada al cultorio produce vana compresión tangente inuscal en el mismo, dela por

$$\sigma_T = \frac{pr}{h} = \frac{9.16(6)}{0.38} = 145 \text{ kg/cm}^2$$

Si ahora se aplica la carga de 35 legicna<sup>1</sup> en el interior del cilindro, la tennón lungente resultante e se restatolo por el citandro y el arrollamiento componitamente. Esta tennón e se igual el ambou, gor lo que podemos dibujar el esquema de cuerpo en libertad que se acompaña, de la insulad superno de un centimento el longitud de enventas, reforzada por 10 veutles de slambre. Para que haya equilibrio en la dirección vertuela, tenenos



$$\Sigma F_{r} = 35(12)(1) - \sigma[2(0,38) + 2(10)\frac{\pi}{4}(0,1)^{2}] = 0$$

o  $\sigma = 460 \text{ kg/cm}^3$ , donde  $\sigma$  represents la tensión unitaria en el cilindro o en el arrollamiento de alambre.

Por consiguiente, la tensión en la dirección tangente de la envuelta es

$$a_1 = 460 - 145 = 215 \text{ kg/cm}^2$$

y la tensión final en el alambre.

$$\sigma_2 = 700 + 460 = 1160 \text{ kg/cm}^2$$

Se halla fáculmente que la tensión tangente en el cilindro, un arrollamiento de alambre, es de 553 kg/cm<sup>2</sup>, lo que aclara el efecto de refuerzo de tal arrollamiento.

## PROBLEMAS PROPUESTOS

- 12. Una botella cuntincia de aire comprimido para asos de labotatorio lleva aproximadamente en el momento de a citrega una presson de fóls age m² El diametro escenter de e2 5 cm calicular el espesir de pared necesario si el acero tiene un lumite de fluencia de 2.450 kg em² y se segúa un coeficionente de sejamendo per la configiración de como de
- 13. Para ion districtis master, et gas combinabile de uso doseneros a alimentos fincientemento en electrico cerrados por extremos semenferenos e eleginosidais. Conseñer en un de usos aqueça de 31 cm de districtiva fiberados en acero de limite de fincienca 2 (00 8g cm<sup>3</sup> y con especier 1 cm. Tomando un codifica en "especial da cuel en presión interiore missame que puede seportar el tampet." So (x p = 197, Net especial y cuel es la presión interiore missame que puede seportar el tampet." So (x p = 197, Net)
- 14. Le ciméro de parer delgada esta cerrado en los dos extremos y continene aceste a una previor de 8 kg/em². El dametro interior es de 40 cm. Si el limite de fluencia del material es de 2 h/s/l kg/cm² y se toma un coeficiente de secundad 3 determinar el exposor de parer accessino. Sel o 18 lle no. Sel o 18 cm.
- 15. Un tonque verticul de almacenamiento de guedons tene 55 m de diametro y esta llean natus urus altera de 12 m con gasolina de demosido 27 de 5 el limate de flencous de 16 chape del deposito e de 2.69% graff y se segue si, coeficierte de seguridad 5.5, caloular el espesar de pared necesario en el fondio del subseur despresandos en el. 8. de 113 cm.
- 16. Un tanque effenco para almacenar gas bujo presión sene 25 m de diametro y esta hecho con sicrio de estructas de 15 mm de neptore El limite de fluencia del materia el 2450 fg. cm² y se admite a ar coeficiente de segunda? A Determinar la materiam persión admissible siguientedo que los cordenses de violación en entre la diversas policias sos de se fierese como el materia macento. Determinar tambre la presión admissible, bulo cordiones sienne el 3% que fa materia de desta discondibilidad.
  5.0° que la revisitación del muelt.
  5.0° p. el 15 Seguit ? » 1.38 Seguit?
- 17. Para appliar a for materiorist que tenem problèmica de montancom, malora estrucciono de servicio llevan al lugar del accidente in proguedo lasagos limento de arconogramo de la mange independir en proguedo lasagos del accidente de la mange en columbrar para del control de la lasagos del la lamago en columbrar para mentra del mentre como mentre del programo del 20 laguar. El tamope en columbrar para para del montante programo del programo del del se unemo de reno del control del como del programo del columbrar para del control del forma del 2008 la genti para la esforta handon en un conficiente de segurinal 4. Sucono del montante del programo del control del programo del columbrar para del control del programo del prog
- 18. Calcular el aumento de radio de la envuelta esferica mencionada en el Problema 7, debido a la presión interna Sol \(\delta = \frac{\rho^4}{2\pi\_0^2}\) (1 - \(\gamma\))
- 19 Decheur una expressor para el aumento unexarso de voluntem de un cândiro curcular de pared delgado sometado a una pressor, interna uniforme ρ Los extremos del clindro esaín cerrados par placas carculares. Suponer que la distración redial es constante en toda la longitud
  Sur Δν μ, β, 2 μ, 1 2 μ)
- 28. Calcular el aumento por unidad de volumen de un clinidro circular de acero, de pared del juda cerrado en unbos extremos y somendo a una pression internor uniforme de 5 5 kg cm². El impetar de pared is de 1.6 mm, el radio 35 cm y p = 1/3. Consolienze E = 2.1 x 10<sup>6</sup> kg cm². Se 2.6 Å b V = 1.3 5 y = 0.3 1.
- 21 Conneterar un c'indro lammado constitudo por una enventa delgada de acero «encupada» sobre ana de alumino. E especie de cado una de ellas es de 0.35 cm y el diametro medo del conpuni to llo m. La «interference amencal do las des mendadas modes en da constitución en media sobre en diametro. Relata is terrorioriori en cada causino producido por el «apuse por construcción». Para el humano. E = 7 × 10<sup>13</sup> kg cm<sup>2</sup> y para e, acros. E = 2.11 v l<sup>3</sup> kg cm<sup>2</sup> y para e, acros. E = 2.11 v l<sup>3</sup> kg cm<sup>2</sup> y para e, acros. E = 2.11 v l<sup>3</sup> kg cm<sup>2</sup> y para e, acros.

#### CAPITULO 4

## Tensiones de cortante

DEFINICION DE ESFUERZO CORTANTE. Si se hace pasar un plano a través de un cuerpo, una fuerza que actua a lo largo del plano se llama esfuerzo coriante. Se representara por T

DEFINICION DE TENSION CORTANTE El esfuerzo cortante, dividido por la superficie sobre la que actúa, se llama tensión cortante. La representaremos por τ Por tanto,

$$\tau = \frac{T}{4}$$

COMPARACION DE LAS TENSIONES CORTANTE Y NORMAL Consideremos una barra cortada por un plano a-a perpendicular à su eje, como se ve en la figura adjunta. Una tensión normal a esa perpendicular a este olano. Es el tipo de



tensión considerado en los Capitulos 1, 2 y 3.

Una tensión cortante es la que actúa a lo largo del plano, como la t indicada. Por tanto, la diferencia entre las tensiones normales y cortantes es la dirección.

F ...

1-

6-

HIPOTESIS. Es necessaro hacer alguna hipotests referente al modo en que se distribuyen las tensones cortantes  $\gamma_{\rm s}$  a falla de un concentration has pretizio, en todos los problemas de este capital tensones como uniformes. Por ello, la expressón  $\tau = T/A$  unica una tensión cortante media en la superficie.

APLICACIONES Ejemplos comunes de sistemas que contienen tecisiones cortantes son las uniones roblomadas (Problema 7), las problesa de nensyo de madera (Problema 5) y ins chavetias usadas para bloquear las poleas a los ejes (Problema 8).

DEFORMACIONES DEBIDAS A TENSIONES CORTANTES Consideremos la deformación de un elemento plano rectiangular cortado de un sólido, en el que se sabe que las fluerzas que actuan son tensiones contantes t, en la dirección representada en la Figura el Contracto.



Fig. (a)



Fig. (b)

Se supore que las cana del elemento paralelas al plano del papel están exentas de carga. Como no actúas trasoparen normales en el elemento, las longatudes de los lados del rectangulo elemental forgual no varrarán cuando las tremanores corrantes adoptes el valor F Sin embargo, habar una distantal orgual no varrarán cuando las tremanores corrantes adoptes de cuya distortion, debida a las tremonesde los ángulos del elemento gornalis-vamentes reviers, dispués de cuya distortion, debida a las tremonescorrantes, el elemento adopta la configuración representada por lineas de tarciso en la Fig. (6) antenor

DEFORMACION POR CORTANTE La variación del ángulo A del elemento se define como deformación por cortante. Se mide en radiantes y se suele representar por  $\gamma$ 

MODULO DE ELASTICIDAD EN CORTANTE. La relación de la tensión cortante  $\tau$  a la deformación  $\gamma$  se llama módulo de elasticidad en cortante  $\gamma$  se suele representar por G. Así, pues,

$$G = \frac{\tau}{2}$$

A G se le conoce también por módulo de rigidez y por coeficiente de elasticidad transversal

Las unidades de Goot las nismas, que las de la tenada coranne esto et. kg.cm² pue, la deformación por cortante no tene dimension. La determisación correction de la destrucción de comportamiento lineal de r y y se cividarán en el Capítulo 5 (gual que en el Capítulo 1 de disparon diagramas reasion-deformisación para cargas nomales, se pueden trazar eros dagramas en y diversos materiales. El aspecto general es el mismo de los del Capítulo 1 pero los valores registentados son, naturalmente, diferentes.

## PROBLEMAS RESUELTOS

1. Considerar la unuón atornalisada de la Fig. (a) que ague. La fuerza es de 3,000 kg y el diámetro del perno de 1.2 nn Determinar el valor medio de las trasiones cortantes que tassien en cada uno de los pásanos e-o o de Como no tenenton entá diado, pódemos supporer que la fierza P dest ferentada por giunal entre las secciones e-o y b-b, por lo que sevia una fuerza de 3,000/2 = 1 500 kg, según cada uno de estos pásano, sobre una soción de [31/12]\* — (13) cm²

Por tanto, la tensión cortante media en cada umo de los planos es  $\tau = \frac{P/2}{A} = \frac{1.500}{1.13} = 1.330 \text{ kg/cmt}^2$ 



 Con referencia a la Fig. (b), la fuerza P tiende a contar el tope a lo largo del plano a-a. Si P = 4.000 kg, determinar la tempion cortante media en el piago a-a.

Para produtir esta tensión cortante solo interviene la componente horizontal de P que esta dada por  $4.000~\cos 45^\circ = 2.825~kg$ .

Por tanto, la tensión cortante media es el plano 
$$a$$
-e es  $\tau = \frac{P \cos 45^{\circ}}{A} = \frac{2.825}{30(70)} = 4.7 \text{ kg/cm}^3$ 

3. El acero de estructuras, de haya contenida en carbono, tieme una tensiona de retura a cortante de 3 (10) ligicar? Determinar à foerra # necessira para puniciana una aguero de 2.5 cm de diductiro en una chapia de 1 nos e-piesor de ces acero Si el módulo de elestrodad en cortante para ente maternal es 14 x 10º ligicar. In alternativo de composições de la modificación de cortante para ente maternal es 14 x 10º ligicar. Sentir la deformaciona por cortantes en de 100 ligicar.

Supondremos una distribución uniforme de cortantes en una superficie cidindrica de 2,5 em de diámetro y 1 em de espesor, como se ve en el esquema adjunto. Para que haya equilibrio es necesamo que la fuerza P valga

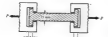
$$P = \tau A = x(2.5)(1)(3.100) = 24.300 \text{ kg}$$

Para determinar la deformación por cortante y, cuando la tennón cortante  $\tau$  es de 1,500 kg/cm², emplearemos la definición  $G=\pi/\gamma$ , obteniendo

$$7 = \frac{r}{G} = \frac{1.500}{840.000} = 0.00178 \text{ radianes}$$



4. Considerar la probeta rectangular de la figura, de sección 2,5 × 5 cm, que se usa a veces para determinar la resistencia a tracción de la madera. Para el roble albur, que uses una carga de rotura a cortante paraleta a la fibra de 61 kgem<sup>2</sup>, determinar la insuala ologistad de probleta que defe haber en la mordaza o para que no se produzca un fallo por cortante en olla antes de la rotura a tracción de la probeta. La finetura a tracción tecno lagar para.





Las tensiones cortaintes actions como se ve en la figura, sobre la superficie del extremo derecho, ass como otra del extremo izaquierdo de la probeta.

Suponiendo una distribución uniforme de las tensiones cortantes, tenemos

$$t = \frac{P}{A}$$
,  $65 = \frac{3.300}{245 \text{Ma}}$  y  $a = 5.08 \text{ cm}$ 

Naturalmente, la longitud de las mordazas será mayor que 5.08 em para estar seguro de que se produce primero la rotura a traceión

5. En la redictiva de la madera se usan a veces tacco melmados de madera para determinar la resutencia a contoner-compressa de las smostes escouladas. Considerar el par de tacco tencidados d y di que tienen un esporte de 4 cm en la di recuiu perpendicular al plano del paper Diereminar la carga de rotaria a cortante del escoludo si se necision na finera vertical de 4000 la para protosar la rotaria del escoludo. En del del considera del considera del considera del considera del considera que una buesa unido encuada labar que una gara proportion de las rotarias se prodessano en la madera.

Consideremos el equilibrio del taco inferior A. La reacción del taco superior B sobre el inferior consiste en fuerzas normales y de corte que aparecen como en la perspectiva y la vista ortogonal representadas.







Con referencia al croquis de la derecha, vemos que para que haya equilibrio en la dirección honzontal

$$\Sigma F_{\rm b} = {\rm r}(5)(4) \cos 75^{\circ} - \sigma(5)(4) \cos 15^{\circ} = 0$$
 o  $\sigma = 0.268{\rm r}$ 

Para que exista equilibrio en la dirección vertical, tenemos

$$\Sigma F_s \approx 4.000 - \epsilon(5)(4) \text{ sen } 75^\circ - \sigma(5)(4) \text{ sen } 15^\circ = 0$$

Sustituyendo  $\sigma=0.269\tau$ y despejando, halfamos  $\tau=193~kg/cm^2$ 

6. La tension contante es de 1 050 kg/cm² en una pieza de acero de estructuras. Si el modulo de rigidez G es 840,000 kg/cm², hallar la deformación por contante  $\gamma$ 

Por definición, 
$$G = \frac{r}{\gamma}$$
, por lo que  $\gamma = \frac{1.050}{840.000} = 0.00125$  radiance.

 Para sinis dos placas se utiliza un solo robión, como se ve en la figura. Si el diámetro del robión es de 2 cm y la carga P de 3 000 kg. ¿Juli es la tensión de cortante media producida en

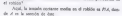








Fig (a)



Fig (b)

siderar una polea sometida a un momento de giro T de  $11\,000$  cm-kg enclavada con una chaveta de  $1.2\times1,2\times7,5$  cm a un árbol. Determinar la tensión cortante en un plano horizontal a través de la chaveta

Trazando un esquema de cuerpo en libertad de la polea sola, como el que apareot en la Fig. (b), vennos que momento de giro de 11 000 cm-kg apleado ha de ser resistido por una fuerza trangente bornoutal F que la cheve a gerce sobre la polea. Para que custa qualibra de momentos respecto al centro de la polea, renemos

$$\Sigma M_0 = 11.000 - F(2.5) = 0$$
 o  $F = 4.400 \text{ kg}$ 

Hay que observas que el sírio d'egres fuerans adiscusades sobre la poles, que no se han representado, que actian m el carcos O y so motimo se lo excando se momento materner fia la Fig. (el paprecen hai este establem en que serbine en la chavras. En resistent de la fuera Fie la derecha en la resultante de fortras reputidas ache la sensia distrince de la rante de la rante distrince de la rante de la r



En la Fig. (d) se muestra el diagrama de ciserpo en libertad de la parte de chaveta bajo un plano horizontal o-a trazado por su sección media. Para que exista equilibrio en la dirección horizontal, tenemos

$$\Sigma F_b = 4.400 - v(1.2)(7.5) = 0$$
 o  $v = 490 \text{ kg/cm}^2$ 

Esta es la tensión cortante horizontal en la chaveta.

### PROBLEMAS PROPUESTOS

- En el Problema 1, si la carga máxima de trabajo a cortante admissible es de 1.000 kg/cm², determinar el diámetro del perso secesario para no exceder de este valor.
   Sol. d = 1,38 cm
- 10. Considerar un perno de norso de 1 cm de distinetro y nometado a una carga de irracción acual de 1 1000 lgs, como se representan el esquena adjunto. Determanar la tentode contante media en la cabra del perno suponendo que el curtante activa sobre una superficie cilindrica del musmo diámetro que el perno, como se medica por las lleses de tracos. Sol. e « odo kagica»
- 11. Se ha usado un punzos curcular de 2 cm de diametro pura punzonar un aguyero en una chapar de 12 mm de espetaro. Si in fiserza necesaran para que el punzos atravese el rectal fue de 30.000 kg, determinar in tensona cortante máxima producida en el material. Sol v. e. 4,000 kg/cm.



12. En la estructuras se usan muchas vecet apoyos de angolares de acoro para transferr cargas de vigas honzon acia o places vert cales. Si la mescono de la viga sobre el angular es una fuerza dirigida hacia talujo de 5 000 kg, como se ve em a Fig. (s), y a esta foreza la resisten dos poblones de 2,2 cm de diametero habilita is tensión continte media en cada uno de ellos. So So 1 = 560 km sep.



Fig (a) Prob. 12



Fig. (b) Prob. 13



Fig. (c) Prob. 14

- 13. Une poles cetá enclávada (para evitar el movemiento relativo) a un árbol de 6 em de diametro. Los empugos y f, diferencie, de la corea sobre las de la bola de an organ a un momento de grio de 130 % E-m La chaveta Lone una sección de 1 × 1,5 cm y 7,5 un de longuisd, como se ve na la Fig. (b). Determinar la ten-nic ocoristate media en un plano honzional por la chaveta. Sol t = 60 kg/de.
- 14. Muchas veces se usa el dispositivo de la Fig. (e) para determinar la reastencia a cortante de una unión encolada. Vi la carga P en la rouvra es de 1 200 kg. ¿cuál es la tanasón cortante media en la unión en este instante? Sol v = 160 kg/cm².
- 15. La Fig. (al) represents otro tipo de dispositivo para determinar resistencia a cortainte de proberta ciliadricas. La probeta es supitac entre los tacos (A., A., y B., B., y se palças una fearar B dringdo hacia salujo en el asso C. Que foreza hay que aplicar para romper una batra redonda de acro laminado en calenta de 20 mm de disime. In .- y que times mas resistencia caltimas a co-mante de 7.300 kg/m²? Sol. P = 46,000 kg.
- 16. Considerar la estructura de baticée de la Fig. (e). El baticée horizontal esté cargado con una carga total de 10 00 lg, reparincta de un modo simétimo nadalmente. El apopo cetartel es una colonna de 50 cm de diametro y estructuralment esta solidado a las apporficias supernor enferror de la colonna con solidativar de 11 mm de ledo, como es ve en la vista ampliada de la derocha. Determinar las tensones cortantes medias que casiten en la columira y la solidadura. Sol. 20 leglom<sup>2</sup>









Fig. (d) Prob. 15

Fig. (e) Proh 18

- 17. En algonas armaduras de puentes o de cubertra, las diagonales, los montantas verteuas y los cordones homostarios una carácter de la media de la materia de la materia de la materia de la materia parallales representarios de la materia parallales representarios en la Fig. (a) ondes cortes a por un pasador de serve de 15 nos de dilatares 25 al transione en cuals harme es de 100 000 kg, decreminar la tension corruste mode ne el pasador Calcular, adonsis, la deformación correspondiente a es servicio cortante si de 3.4 x 10 kg/cm² 3.0 x 1 x 50 kg/cm² 2.0 x 100 x
- 18. Una envuelra cilindroca delgada, vertical, de 38 m de réalmento, está carapida con una tobercara; su informamente reparanda s lo lazgo de un borde supernor y cest la poyeda solo parrealmente en a cutremo unifernor, como as ve en in Fig. (8). Si le exaga tostal dorbe la parame parporter de 46 sollo las, y 34 m del borde inferiora no catana apoyados, halla ir a termón cortana menda sobre has seconome e o y 8-0 m la envuelta en de hormagon, de 20 mm de supernor y 5.5 m de altuma. Sol. v = 3.5 kljumi\*
- 19. Un tobo de cobre de 5 cm ou diametro extravo y espare de pared 6,5 mm ayana sobre ana horra concilar de acros de 56 mm de diametro. Lue dos demanêtros más unhos mete ne pro dos pasadores de metal de 8 mm de diametro. Lue dos demanêtros más unhos mete ne pro dos pasadores de metal de 8 mm de mandra de comparto A la temperatura ambiente, el comparto de comparto A la temperatura ambiente, el comparto de de tempos concernos. La temperatura con en de comparto de compa

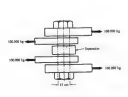


Fig. (a) Prob. 17

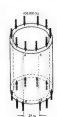


Fig. (b) Prob. 18

## Torsión

DEFINICION DE TORSION. Consideremos una barra supera rigidamente en un extremo y sometida en el otro a un par  $T(\approx Fd)$  aplicado en un plano perpendicular al eje, como se ve en la figura. Se dice que esa barra está sometida a torsión



FFECTOS DE LA TORSION. Los efectos de la apheación de una carga de torsión a una barra son: [1] produeir un desplazamiento angular de la socion de un extremo respecto al otro y (2) originar tensuones cortantes en cualquer socion de la barra perpendicular a su eje

MOMENTO TORSOR. A veces, a lo largo de un eje actúan una serie de parez. En este caso, es conveniente introducir un nuevo concepto, el mómento icorror, que se define para cada section de la barca, como la suma algebrasca de los momentos de los pares aplicados, situados a un lado de la sección considerada Naturalmente, la electorio de lado es arbitarian en cada caso.

MOMENTO POLAR DE INERCIA. Para un árbol circular hueco de diámetro exterior  $D_e$  con a guajero circular concentraco de diámetro  $D_o$ , el momento polar de inercia de la sección representado generalmente por  $I_e$ , esté dado por

$$I_p = \frac{\pi}{37}(D_q^4 - D_l^4)$$

El momento polar de inercia de un árbol macizo se obtene haciendo D<sub>i</sub> = 0. Véase Problema I. Este numero I<sub>e</sub> es simplemente una canacterística geométrica de la secoción. No tene inginificado físico, pero aparece en el estudio de las tennones que se producen en un que circular sometido a torsión. A veces es convenientes escribir la ecuación anterior en la forma.

$$I_{g} = \frac{\pi}{25}(D_{g}^{2} + D_{e}^{2})(D_{g}^{2} - D_{e}^{2}) = \frac{\pi}{25}(D_{g}^{2} + D_{e}^{2})(D_{g} + D_{e})(D_{g} - D_{e})$$

Esta última forma es útil para calcular el valor de  $I_p$  en los casos en los que la diferencia  $\{D_t-D_l\}$  es pequeña. Véase el Problema 9



TENSION CORTANTE DE TORSION Para un árbol circular, hueco o macizo, sometido a un momento de torsión T, la tensión cortante de torsión τ a una distancia ρ del centro del eje está dada por 57 TOPSION

La deducción de esta ecuación se verá en detalle en el Problema 2. Para aplicaciones veranse los Problema 5. 7, 8. Il 33 14, 16. Il 8. Esta distribución de tensiones varian desde cero en el cero no del árbiol se amazico) hasta un maximo en las fibras extériores, como se ve en la figura anterior. Aqui estudiaremos solo la torsión de árbioles marcios o huecos de sección ercules.

MIPOTESIS. Para deducir la formula  $t = Tp/I_p$  e supone que una section del arbol normal a su ep. piana antes de la carpa, permanece plana depuese de aplare a l'en y que au Jamento de la section autres de la deformación aplace section antes de la deformación aplace section de del section de la section de que antes de la deformación A causa de la sumeria polar de un arboli cerculor, estas hipotesis purerer narrandales, por la sección no es circular, y no son ciertas, se sube, por expenencias que en este "Ultimo caso, durante la aphacion de cargas sestemors. La secciona se altriga de la aphacion de cargas sestemors, las secciones se altriga.

DEFORMACION POR CORTANTE. Si se marce una generatura - o ma insuperiori de la harra sim caraza, h bezgo se aglica el momento torsor 7, esta recta se traslada a o-b'. como se ve en la figura. El diagulo y medido en radiumen, entre last possciones inscial y final de la generatiri, se define como la deformación por cortente en la susperficie de la barra. La misma definición turve para cualquer punto interior de la misma definición turve para cualquer punto interior de la



MODULO DE ELASTICIDAD EN CORTANTE La relación entre la tensión cortante e y su deformación y se llama módulo de elasticidad en cortante y, como en el Capitulo 4, está dado por

$$G = {}^{t}$$

Como alla, las unidades de G son las mismas que las de la tensión cortante, pues la deformación no tiene dimensión

ANGULO DE TORSION. Si un árbol de longitud L está sometido a un momento de torsion constante T en toda su longitud, el ángulo  $\theta$  que un extremo de la barra gura respecto del otro, es

$$\theta = \frac{TL}{GL}$$



donde I, representa el momento polar de mercia de la sección Esta ecuación se deduce en el Problema 3. Para apheaciones, véanse los Problemas 8, 11-17.

MODILLO DE ROTURA es la tensión corrante fíctica que se obtene estatiupendo en la cucatión : = 76º, e pla mismano 7 que soportus an arbai casado se ensaya a notura fin esti escalo se toma para valor de p el radio extenor de la barra Indudablemente no esta justificado el uso de esta formata en el partido de roturas porque, como podra verse en el Problema 2 se cucha: so los para unitarials dientro de la zona de comportamento ineral del maternal. La tensión obsensión altrado esta formula en esta esta one se sum evaridades resenos, por en aveces en un graza comparaziones.

PROBLEMAS ESTATICAMENTE INDEFERMINADOS Proventinente se precesta este upo de problemas en cia con de cargas de tonson un te quendo es un aindo compasso de dono mensario un indo de un maternal que rodos a otro tubo o a una barra marzas de maternal distancio com mensario de conjunto a un momento tonoro. Como sempere, las escuaciones de la estraciar applicables has de ser suplementadas con otras basadas en las deformaciones de la estruciar a para lener quan numero de dista que de nocionaria. Se internal para lener quan numero de dista que de nocionaria Se internal cano, las modiginatas serám los momentos intoriores que inoporta cada naternal La ecuacion basada en las deformaciones establecería que los ángulos de gro de ios distintos maternals son quandas. (Viames los Problemas 15.17)

## PROBLEMAS RESUELTOS

 Deducir una expresión del momento polar de inercia de la sección de un árbol circular hueco. ¿Em qué se convierse esta expresión en el caso particolar de un eje circular macrao?

Sea  $D_e$  el diámetro exterior del árbol y  $D_t$  el interior A causa de la simetría circular es preferible utilizar coordenadas polares, como en la figura

Por definición, el momento polar de mercia está dado por la integral

$$I_p = \int_{\mathbb{R}} \rho^2 du$$

donde A indica que hay que calcular la integral sobre toda la sección Para calcular esta integral es mejor elegir un elemento de superficie, de, tal que p sea constante en todos los puntos del mismo. Una elección apropiada es el anillo elemental de radio o y espesor radial de. Se supone

que el expesior  $d\rho$  del antillo es pequeño comparado con  $\rho$ . El área del elemento anular está dada por  $d\alpha=2\pi\rho$   $(d\rho)$  por lo que el momento polar de mercia es

$$J_{p} = \int_{1/2.0p}^{1/2.0p} \rho^{2} (2\pi \rho) d\rho = 2\pi \left[ \frac{\rho^{4}}{4} \right]_{1/2.0p}^{1/2.0p} = \frac{\pi}{32} (D_{p}^{4} - D_{i}^{4})$$

Las unidades son evidentemente, flongitudif, esto es, cmº. No es necesano intentar atribuir ningún signi ficio a cria cantidad, f<sub>o</sub> Se verá que es util en los problemas que tratan de la torsión de árboles. Para el caso particular de un árbol circular manceo la expeción anterior se convierte en

$$l_p = \frac{\pi}{32}D^4$$

donde D representa el diámetro del árbol

 Deducir una expresión de la relación entre el momento torsor aplucado a un árbol de sección circular y la tensión cortante en un punto cualquiera del mismo

En la figura se ha representado el árbol cargado por dos pares 7 y por consiguiente, en equilibrio estáteco. Para determinala distribución de tensiones cortantes, cortemos el árbol por un plano perpendicular a su eje geométrico, y supongamos que este



piano no esta «demassado cercas de magán extremo, donde están aplicados los esfuerzos ? El empleo de «se plano está de acuerdo con el método usado normalmente en resustenca de materiales, que comiste en cortar d'euterpo de modo que las fuerzas a estudiar resulten extenores al novo que se forma. Estas fuerzas (o tensones) eran ratrazilmente, efectos materios resportes al cuerpo original, no cortado

El esquema de cuerpo en libertad de la parte del árbol sucuente del plano aparece como se muestra en la figura adquita Indudablemente, debe actuar un par 7 sobre la secunde cortada por el plano ya que por estado el árbol en equilabro debe estando cultaguer parte de él El par 7 que acrias en la secundin del conte representa efecto de la parte derecha del árbol sobre la suquenda, poet

talmente, pero no es válida pera las secciones no circulares.

y en la superficie del árbol es



al suprime delta parte derech also que sentinuela por se electo sobre el ento fiser par su missibilemente la rerediente de la sessione cursantes repartedes en la secrado. Alten se oceasano hacer certras hapóteste para determear su distribución.

Una hopotesta fundamentaja, esqui una secución plana del árido normal a sur eje asses de aplicar has axigas entre tendo plana promosal que desposte de aplicariata. Para los defendes exculsors ponde comprehente a portunotos tendo plana para del portuna de la desposta de aplicariata. Para los defendes exculsors ponde comprehente a portuno-

Une generativi de la superficie dei árbol, como la  $O_1A$  de la figura que se acompaña, se deforma hasta tomar la configuración  $O_1B$  cuando se produce la torsión. El ángulo entre las dos posiciones se representa por a- Bv deformación in deformación unitare por contante



y = 18 a ≈ a

estando medido el angulo a en radianes. Por geometría, de la figura se deduce que

$$a = \frac{AB}{L} = \frac{r\theta}{L};$$
 de donde  $\gamma = \frac{r\theta}{L}$ 

Y como se supone que un duimetro del árbol antes de aplicar la carga sague siendo un diámetro cuanido se produce la 10135/0n, la deformación unitaria de torsión a una distançia p del centro del árbol será

Por consiguente, las deformaciones por costante de las fibras longitudinales varian inicalmente con las distancias al centro del arbol.

Si imporemos que consideranos solamente la zono de comportamiento los aldi matural me que la tentudo contante e properconada la deformación, ce reviente que las trancoses consente de las fibras longuidandas seráns lenadanece con las distancias al eje del árido. Hideladelecente, em distributede o americos respectos e cen p.E. Especto es el sen de confedencia en americos respectos e cen p.E. Especto es el sen de central destructor prarepartadas sobre todos la secución corculor es uguad al escentes lorenza electrado Tambelo, la suma de los momentos de esse forezas es aposal al por T representado en la Figural de las combios corculos de esse forezas es aposal al por T representado en la Figural de las combios corculos de esse forezas es aposal al por T representado en la Figural de las combios corculos de esse forezas es aposal al por T representado en la Figural de las combios combios.



Ası pues scrienios

 $T = \int_0^{\infty} t \rho \, ds$ 

2.

donde de representa la superficie del elemento anular rayado en la Fig. (d) pero las tensiones cortantes varian con las distancias al eje geometrico, por lo que

$$\{r\}_{r} g = \{r\}_{r} - constante$$

donde los subíndices de las tensiones cortantes indican las distancias desde el eje del árbol. Por consiguiente, podemos escribir

$$T = \int_0^r \frac{[\tau]_\rho}{r} (\rho^2) dx = \frac{[\tau]_\rho}{r} \int_0^r \rho^2 dx$$

por ser constante la relacion  ${}^{(1)}$ e. Pero la expresión  $g_i$   $p^2$   $u_i$  ex, por definición (véate el Problema 1), el momento polar de -irece a de ajección. En el Problema 1 se dedujeron sus valores para árboles circulares huscos y maiozos, por lo que la enfecios biuscade es  $u_i$ 

$$I = \frac{(t)_{\rho}I_{p}}{\rho}$$
, de donde  $[t]_{p} = \frac{I\rho}{I_{\rho}}$ 

- Deductr una expression para el ángulo de torsión de un árbol circular, en función del momento torsor aplicado Sen L la longitud del árbol. f. el momento polar de inercia de la seccion. 7 el momento torsor adilicado (supuesto constante
  - en loda su longitud de la barral y G el módulo de elisticidad en cortante. En el esquema adjunto se representa el ángulo de torsión
  - en una longitud L por 0.

    Por el Problema 2 tenemos que en las fibras extremas en las
  - que p = r







Observere que l'està expresado en radianes, esto es, no tiene dimensión. Podríamos tomar un sistema homogeneo de unidades, expresando T en kg-cm. L en em. C en kg/cm² e I, en em.

A veces es util considerar el ángulo de torsión por unidad de tongitud. Se suele representar por  $\phi$  y está dado por

$$\phi = \frac{\theta}{L} = \frac{T}{G \tilde{t}_p}$$

Deducir una relación entre el momento torsor que actúa sobre un árbol que gira, la potencia transmitida por él
y su velocidad angular, que se supone conatante

Representance el momento torner que seixa en el técel por 7, la velocada angular en repu por « y la potenca por C · y condecimento un miteranho de tempo de un munico. Domante este miteranho el momento tornor esciala una seriadad de traba o dada por el producto de momento por el desplacamento segular en número, os « x, r · x en y el trata modelo en lega en el trabajo heme amondos. Por definición, sis recluze el trabajo a ratero de 7 (00 kyer no respindo » 60/7 3001 – 69/000 kyern/min, es quevalante a un tobalo de «ao Por Por luno), la potecca trassimidida por el defo les

$$CV = \frac{T \times 2sm}{450.000}$$
 de donde  $T = \frac{71.600 \times CV}{s}$ 

donde n está expresado en rpm y ? en kg-cm

5. Si se aplice un momento torsor de 10.000 kg-em sobre un árbol de 45 mm de diámetro, ¿cuiú es la tensión cortante máxima producida? ¿Cisál es el ángulo de giro en una longitud de árbol de 1,30 mº El material es acero, para el cual  $G = 8.4 \times 10^5 \text{ kg/cm}^2$ 

Por el Problema I, sabemos que el momento polar de la sección es

$$I_{\mu} = \frac{\pi}{12} (D_{\mu})^4 = \frac{\pi}{32} (4.5)^4 = 40.2 \text{ cm}^4$$

En el Problema 2 se vio que la tensión cortante por torsión « a la distancia p del centro del urbol era  $(t)_p = T\rho/l_p$  La tensión cortante máxima se produce en las fibras exic-

nores, y como en ellas  $\rho = 2.25$  cm, tenemos

$$(\tau)_{moo} = \frac{10.000(2,25)}{40,2} = 560 \text{ kg/cm}^2$$

Por tanto, la tensión cortante varia linealmente desde cero en el centro del árbol a 560 kg/cm2 en las fibras extremas, como se muestra en la Rgura



El ángulo de giro 8 en una longitud de 1,20 m es

$$\theta = \frac{TL}{GJ} = \frac{10.000(120)}{8.4 \times 10^3(40.2)} = 0.0355$$
 radianes

 Para unar los extremos de dos ejes se usa frecuentemente un acoplamiento del tipo representado en la figura. Las dos partes están unidas entre si por medio de seus pernos de 20 mm de diámetro. Si el eje macizo transmite 65 CV a 250 rpm, determinar el cortante medio en los pernes





El par transmitido es  $T = \frac{71.600 \times CV}{2} = \frac{71.600 \times CV}{2} = \frac{71.600 (65)}{2} = 18.600 \text{ kg-cm}$  La fuerza tangencial que actua a

5 cm del centro del árbol para dar origen a este par es de 18.600/5 = 3.720 kg

Por tanto, la tensión cortante media en cada perso es  $\tau = \frac{3.720}{6 \times \frac{\pi}{a}(2)^3} = 197 \text{ kg/cm}^3$  Se ha supuesto que el radio de los pernos es pequeño comparado con el del circulo en que están situados

Observese que esta tensaón cortante media es la que aparecia en el Capitulo 4 y que en este problema no interviene la teasión cortante torsionali

7. Considerar un árbol curcular mueixo y otro hueco cuyo diámetro interior es los 3/4 del exterior. Comparar los pesos de igual longitud de estos árboles, necesarios para transmitir una carga torsional dada, si son iguales las tensiones cortantes producidas en ambos.

Para e arboi macizo. de disametro d. la tensión containte está dada por  $(\tau)_p = T \rho \cdot I_p$ . El valor máximo de esa tensión se produce en las fibras extremas, en las que  $\rho = d/2$ . Por tanto.

$$\{\tau\}_{\text{max}} = \frac{T(d/2)}{(\pi/32)g^2} = \frac{16T}{\pi g^2}$$
 o  $\frac{T}{\{\tau\}_{\text{max}}} = \pi g^3$ 

Para e árbol nueco de diametro D la tensión cortante máxima tiene lugar también en las fibras extremas donde  $\rho=D/2$ , por lo que

$$|\tau|_{\max} = \frac{T(D/2)}{\frac{\pi}{32}!} D^4 - (\frac{3}{4}D)^4!} = \frac{16T}{\pi!0.6843D^3} \quad 0 \quad \frac{T}{(\tau|_{\max})} = \frac{\pi(0.684)D^3}{16}$$

Pero la relación  $T/|v|_{max}$  es constante para los dos árboles, por lo cual  $0.684D^3 = d^3$  de donde D = 1.135d

Relación de pesos = 
$$\frac{D^2 - (3D/4)^2}{d^2} = \frac{0.4375D^2}{d^2} = \frac{0.4375(^4.135d)^2}{d^2} = 0.563$$

€ \_#\_

, &

335535533333

Asi pues el arbel hueco pesa solo el \$6.3 % del peso del macizo, lo que demuestra la ventaja de un árbol hueco sobre uno macizo

8. Un arbol haeco de acero de 3 m de longitud debe transmitar un par de 250 000 kg.cm. El ángulo de torsión en ostá longitud los debe exceder de 2 5 y la tensión contante admissible es de 850 kg/cm. Determinar los diámetiros exteñor e inteñor del árbol in G = 8,5 x 100 kg/cm.

Sean  $d_e$  y  $d_i$  los diametros exterior e interior del árbol, respectivamente. Por el Problema 3, sabemos que el ancion  $\theta$  examina  $\theta$  esta diado por  $\theta=TL/GI_p$ , estando  $\theta$  expresado en radianes. Por contiguiente, en los 3 m de longitud tenemos

$$2.5 \ \, \text{grados} \times \frac{1 \ \, \text{rad}}{57 \ \, \text{3} \ \, \text{grad}} \approx \frac{250.000(300)}{8.5 \times (6^3 \times \frac{\pi}{32} (d_x^4 - d_x^4))} \qquad \text{de donde} \qquad d_x^4 - d_x^4 \approx 20.600$$

La tension contante máxima tiene lugar en las fibras exteriores para las cuales  $\rho \approx d_0/2$ . Por tanto,

$$\frac{(t)_{min}}{\frac{\pi}{n}} = \frac{T(d_r/2)}{\frac{\pi}{n}} \cdot ... \qquad 850 = \frac{250.000(d_r/2)}{\frac{\pi}{n}} \qquad y \qquad d_r^d - d_t^d = 1.498d_r$$

Asi. poes,  $1.498d_a = 20.600$  y  $d_a = 13.75$  cm. Sustituyendo,  $d_i = 11.1$  cm.

Considerar un tubo de pared deigada someindo a torsión. Deducar una expresión aproximada del momento torsor
adminible si es citatero de trabajo en cortante es una constante dada r., Deducir también una expresión aproximada para la trácicio resistencia peso de esc tubo. Se supone que el tubo no pandea.

El momento po ar de mercia de un árbol curcular hueco de diámetro exterior  $D_c$  e inferior  $D_c$  el  $f_p = \frac{\pi}{2J_p}(D_s^4 - D^4)$ . Si R representa el radio exterior del tubo,  $D_c = 2R$ ,  $\gamma$  is t es el espesor,  $D_t = 2R - 2t$ .

El momento polar de mercia  $I_s$  puede escribirse también en la forma

$$\begin{split} I_p &= \frac{\pi}{32} \left\{ (2R)^6 + (2R - 2r)^6 \right\} = \frac{\pi}{2} \left\{ R^6 - (R - t)^6 \right\} = \frac{\pi}{2} \left\{ 4R^3t - 6R^3t^7 + 4Rt^3 - t^6 \right\} \\ &= \frac{\pi}{2} R^6 [4(t/R) - 6(t/R)^2 + 4(t/R)^3 - t/t/R)^6 \right\} \end{split}$$

Despressando los cuadrados y las potencias superiores de la relación (1R, pues estamos considerando un tubo de pared delgada, esta expresión se convierte en el valor aproximado

$$I_{-}=2\pi R^{3}I$$

La formula ordinaria de la torsión es T = \(\tau\_i I\_j R\) Para un tubo de pared delgada, esta expresión nos lleva para el momento torsor admisible a T ... 3u R2 tr

El peso W del tubo es W = γLA, siendo γ el peso específico del material. £ la longitud del tubo y A la sección del mismo. La sección está dada por

$$A = \pi \{R^2 - (R - t)^2\} = \pi \{2Rt - t^2\} = \pi R^2 \{2t/R - (t/R)^2\}$$

Despreciando puevamente el cuadrado de la relación a R por tratarse de un tubo delgado, esta expresión se trans forma en

$$A = 2\pi Rt$$

La relación resistencia-peso está definida por T/W, que viene dada por

$$\frac{T}{W} = \frac{2\pi R^2 r \epsilon_{\eta}}{2\pi R i L_{I}} = \frac{R \epsilon_{w}}{L_{T}}$$

Esta relación es de importancia considerable para el discho de aeronaves

10. Un árbol circular macizo tiene una ligera variación de grueso, umforme desde un extremo al otro. Llamando o al radio del extrenio pequeño y b al del grande, determinar el error cometido si se calcula el átigulo de torsión para una longitud dada tomando el radio medio del árbol. El

radio en el extremo más ancho es 1,2 veces el del más estrecho. Tomemos un sistema de ejes coordenados tal que la varusble x represente la distancia al extremo menor, el radio de

una sección a la distancia 
$$x$$
 de dicho extremo es
$$r = a + \frac{(b - a)x}{a}$$

Asi, pues,

Como el ángulo de variación de sección es pequeño, es suficiente considerar el ángulo de que gira el elimento sombreado de longitud dx, que se obtiene aplicando la expressón  $\theta = TL^iGl_p$  at elemento de longitud dx y radio  $r = a + \frac{(b - a)x}{I}$  Para ese elemento, el momento polar de inercia es  $I_p = \frac{\pi}{32}D^4 = \frac{\pi}{2}I^4 = \frac{\pi}{2}\left[a + \frac{(b - a)x}{L}\right]^4$ 

$$d\theta = \frac{T dx}{G_{\alpha}^{x} \left[a + \frac{(b - a)x}{a}\right]^{x}}$$

El ángulo de torsión en la longitud L se halla integrando esta ecuación por lo que

$$\theta = \frac{2T}{G\pi}\int_0^L \frac{dx}{\left[a + \frac{(b-a)x}{2} - \frac{2T}{a^2}\right]^2} \cdot \frac{2T}{G\pi} \left\{-\frac{1}{3}\mathbb{K}\frac{I}{b-a}\right\} \left[\frac{1}{a + \frac{(b-a)x}{2}}\right]^2 \left[\frac{e}{3} + \frac{2TL}{3G\pi(b-a)}; \frac{1}{b^3} + \frac{1}{a^3}\right]$$

$$S_1 b = 1.2a$$
 esta expresson es  $\theta = \frac{1.404337L}{-Green}$ 

Para un árbol macizo de radio uniforme 
$$1,1\alpha,~\theta_1=\frac{TL}{G_{\infty}^2(1,1\alpha)^4}=\frac{1,36602TL}{G\pi\alpha^4}$$

Tanto por elento de error = 
$$\frac{0.03831}{1.60433} \times 100 = 2.73 \%$$

II. Un árbel circular macazo tiene un diámetro uniforme de 5 cm y una longitud de 3 m. En su punto medio se le trassumento 6 CV por medio de una correa que pasa por una polea. Esta potencia se una para mover dos mitigui nas, una en el extremo raquerido del árbol que consume 25 CV y o ren en deferecho, que consume sola (OV extrast. Determinar la ferendo cortante maiazma en el árbol y el ángulo de fornión relativo entre sus don extremos. La velocada de poro en el 200 gm y el material es acere para el cual de «8.4 x «10 k/km²".

En la mitad izquierda del árbol tenemos 25 CV, que corresponden a un par T1 dado por

$$T_1 = \frac{71.600 \times \text{CV}}{200} = \frac{71.600(600(25))}{200} = 8.950 \text{ kg-cm}$$

De mismo modo en el lado derecho tenemos 40 CV, correspondientes a un par T<sub>2</sub> dado por

$$T_2 = \frac{71\,600(40)}{200} = 14.320 \text{ kg-cm}$$

Por consiguiente, la tensión cortante máxima tiene lugar en las fibras exteriores de la mitad derecha y viene dada por la fórmula ordinaria de la torsión

$$(\tau)_p = \frac{Tp}{I_p}$$
 o  $\tau = \frac{14.320(2.5)}{\frac{\pi}{12.5}(5)^4} = 583 \text{ kg/cm}^3$ 

 $\frac{r_p}{3\lambda}^{1/2J}$  El 4ngulo de torsión del extremo isquiendo con relación al centro es  $\theta_1 = \frac{8.959(150)}{8.4 \times 10^5 \frac{\pi}{3L}(50)^2} = 0.0250 \text{ rad}$ 

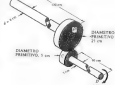
El ángulo de torsión del extremo derecho con relación al centro es  $\theta_2 = \frac{14\,320(150)}{8.4\,\times\,10^6\,\frac{\pi}{3.0}(5)^6} = 0,0417\,\,\mathrm{rad},$ 

on la misma dirección que  $\theta_1$ 

El ángulo de torsión relativo entre los dos extremos del árbol es  $\theta=\theta_1-\theta_1=0.0417-0.0260\approx0.0157$  radianes.

12. Considerar los dos árboles mezcos circulares concatidos por las ruedas dentadas de distanteros 5 cm y 25 cm. Se suspon que los árboles están soportados en sus supoyos de modo que on sufren flexión. Hallar el giro del extremo derecho D de inou de los árboles, con respecto el extremo is quierdo A del otro, producido por el par de 2500, as con aplicador en D El farbo de la arquierda e de secro, para el cual G = 8,4 × 10º kg/m² y el del a directobre toroce con G = 35,5 × 10° kg/m².

Un esquema de cuerpo en libertad del árbol derecho revela que debe actuar sobre la rueda dentada pequeña una fuerza tangencial  $F_c$  como se indica en la figura. Para que haya equilibrio F = 2.500/2, 5 = 1.000 kg.





60

En la figura adjunta se muestra un esqueme de cuerpo en libertad del árbol 12quierdo. La fuerza F es igual y opuesta a la que actita en la rueda dentada pequeña C. Está aplicada a 12,5 cm del ese del arbol AB, por lo que le transmue un par de 12,5(1 000) = 12,500 kg-cm. A causa de este par hay un giro del extremo B con respecto al A dado por el ángulo 8., donde



$$\theta_2 = \frac{12.500(120)}{8.4 \times 10^5 \frac{\pi}{37} (6)^4} = 0.0140 \text{ rad.}$$

Es importante observar que este ángulo de giro 82 induce un giro de cuerpo ragido de todo el árbol CD por cousa de las ruedas dentadas. El giro de CD estará en la misma relación respecto al de 4B que los diárriciros, o sea, 25 5 n 5 . Por tantia en el arbol CD se produce un giro de 5(0,0140) rad. Sobre este giro como curriro rigido de CD se superpone el desplazamiento angular de D respecto a C representado antes por  $\theta_1$ 

Por tanto, el angulo de torsión resultante de D resoccto a A es 8 = \$(0.0140) + 0.0808 = 0.151 rad

### 13. El árbol compuesto representado es de acero para el cual $G=8.4 \times$ 105 kg/cm<sup>3</sup> Se despreciará la concentración de tensiones producida

por el cambio brusco de sección En el extremo infenor, el árbol está sometido a un par de 50.000 kg-cm en el sentido indicado, y en la unión a otro par de 30.000 kg-cm en sentido opuesto al primero. Determinar la tensión cortante máxima

en cada parte del árbol y los ángulos de torssón en B y en C El par que actúa en la zona BC es, indudablemente, de 50.000 kg-cm, En la parte AB es de 50.000 - 80.000 = -30.000 kg-cm, esto es, de dirección onuesta al de BC

La sensión cortanse en cada zona está dada por la fórmula (t),  $\sigma \xrightarrow{T\rho}$  por lo que en las fibras extremas de cada uno de esos árboles tenemos



$$h_{AB} = \frac{30,000(5)}{\frac{\pi}{12}(10)^6} \rightarrow 155 \text{ kg/cm}^2$$
 y  $(t)_{gc} = \frac{50,000(3.75)}{\frac{\pi}{12}(7.5)^6} = 600 \text{ kg/cm}^2$ 

El ángulo de torsión en Β es θ, = - = 0,00327 radismes (en sentido de las agujas del reloj  $8.4 \times 10^3 \frac{\pi}{22} (10)^4$ 

mirando hacia abajo). Este es el valor verdadero o absoluto del ángulo de torsión en B

Consideremos momentáneamente que la union B está fija en el espacio en su posicion no deformada y calculemos el ángulo de garo de la sección C con respecto a B Este ángulo está dado por

$$\theta_1 = \frac{50.000(60)}{8.4 \times 10^5 \frac{\pi}{10} (7.5)^6} = 0.01150$$
 radistnes (sentido contrario a las agujas del reley)

Sin embargo: este no es el verdadero ángulo de gino en C. ponque la sección 8 no esta fija en el espacio sino que gira il 0.0327 radiazaré en sentido opuesto, por lo que el verdadero angulo de giro de C con respecto a su po acción netimal no deformada es de

$$\theta_3 = 0.01150 - 0.00327 = 0.00823$$
 radiunes (sentido de las agujas del relot)

14. Un tirrel compertor comus de tuas varilla de bronce de 50 cm de longual unida. Justicimentes su un barra de habanio de 50 cm. Cala un de elles tuces é om de diametro. El lun te de proporcionalidad del bronce en cortanie es 1000 kg/mm² y el de la idaciona de aluminos 1000 kg/mm² dibendos aplacar un conferendo no debe su consecuente de su consecuencia de la compario del compario del la compario de la compario del la compario del la compario del compario del la compario

Quazt el método más sencillo para resobrer el problema es determinar tres valores del momento torsor. El primero es el par suficiente para produor la tensión de trabajo a cortante en el bronce, el segundo par produce la tenada de trabajo a cortinate en el aluminio. y el tercero crea una iornada de 1º en todo el arbol. El par admistible es el mísimo de estitos tres valores. Brance 80 cm

par somisible es et minimo de estos tres valores. Los pares primero y segundo,  $T_i$  y  $T_2$ , se hallan por la fórmula de la torisión

$$\frac{1050}{2} = \frac{T_1(3)}{\pi}$$
  $y = \frac{1.550}{2} = \frac{T_2(3)}{\pi}$ 

de donde  $T_1 = 22.300$  kg-cm y  $T_2 = 32.900$  kg-cm

 $3.5 \times 10^5 \text{ kg/cm}^2 \text{ y para el aluminio } G = 2.8 \times 10^5 \text{ kg/cm}^2$ 

E tercer par, F, du origen a un ángulo de torsión de l'\* de todo el árbol. Puede hallarse por la fórmu a ordinarta de la deformación torsional.

$$1 \times \frac{1}{57,3^{\circ}} = \frac{T}{3.5 \times 10^{3}} \frac{(60)}{32} + \frac{T_{3}(60)}{2.8 \times 10^{3}} + \frac{T_{3}(60)}{33}$$
 de donde  $T_{3} = 5.760 \text{ kp-cm}$ 

Como  $I_3$  es el mínimo de estos tras valores, el ángulo de torsión es el factor determinante en el diseño y el par máximo que puede aplicarse es de  $5.760~{\rm kg}$ -cm.

15 Determinar los pares reactivos en los extremos fijos de un árbol circular cargado por los pares representados en la Fig. (a). La sección de la barra es constante en toda la longitud

Supongamos que los pares reactivos  $T_f$  y  $T_D$  son positivos en el sentido en la Fig. (b). Por la estatica teneros

$$(l) \quad T_l = T_1 + T_2 - T_0 = 0$$

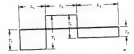


J.E.



Es la única eruación del equilibrio estático, y contiene dos incógnitas, por lo que el problema es estáticamente indeterminado y es necesario suplementarila con otra basada en la deformación del sistema

La variación del par con la longitud a lo largo de la barra puede representarse como el gráfico siguiente



En la Fig. (a) aparece el esquema de cuerpo en libertad de la parte exquierda, de longitud  $L_{\gamma}$ 

Yendo de sequerda a derecha a lo largo del árbol, el momento torsor en la zona central de longitud  $L_I$ , está dedo por la suma algebraica de los parts que existen a la sequerda de esa sección, es decir,  $(T_1 - T_2)$ . En la Fig. (a) Rigura el exiquemá de circipe con libertad de esta zona.

Finalmente, en la Fig. (c) aparece el diagrama de cuerpo en libertad de la parte derecha, de ougitud  $L_2$ 

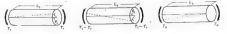


Fig. (a) Fig. (b) Fig. (c)

Sea  $\theta_1$  el ángulo de torsión del punto de aplicación en  $T_1$  y  $\theta_1$  el ángulo en  $T_2$ . Considerando las zonas de longitudes  $L_1$  y  $L_2$ , tenemos immediatamente

(2) 
$$\theta_1 = \frac{T_2L_1}{GI_n}$$
 y (3)  $\theta_2 = \frac{T_2L_2}{GI_{p,q}}$ 

En cada uno de los esquentas anterjores se representa la assuzion original de una generatriz de la superficie del árbel por ona linoa Bena y la poseción deformada por lineas de trazos. La observación de la zona central de longuisd  $L_2$  revela que el ángulo de torsión de su exterion derecho respecto al izquierdo es  $10_1 + \theta_2^2$ 1, por lo que como el per que origina esta deformación es  $(T_1 - T_1)_2$ 1, kinemos

(4) 
$$\theta_1 + \theta_2 = \frac{(T_1 - T_1)L_2}{Gl_2}$$

Resolviendo el sistema formado por las ecuaciones (1) a (4), hallamos

$$T_{l} = T_{1}(\frac{L_{2} + L_{3}}{L}) - T_{2}(\frac{L_{3}}{L}) \hspace{1cm} \text{y} \hspace{1cm} T_{0} = -T_{1}(\frac{L_{1}}{L}) + T_{3}(\frac{L_{1} + L_{2}}{L})$$

Es reteresante observar el comportamiento de una generatriz de la superficie del árbol. Al principio era, naturalmente, rocta en toda su longitud L, pero después de la aplicación de  $T_1$  y  $T_2$  tiene el aspecto de la licos quebrada de la figura adjunta.

Scan  $T_1$  = par soportado por el alumnuo, y  $T_3$  = par soportado por el acero. Por el equilibrio estático de los montentos respecto al eje geométrico, tenemos

$$T_1 + T_2 = T = 14,000$$

donde T — momento torsor exterior aplicado. Es la única ecuación que podemos obtener por la estática y como contiene dos incógnitas,  $T_1$  y  $T_2$ , debenios suplementaria con otra que provenga de las deformaciones del árbol La estructure es, pues, estáticamente indécemnianda.

La ecuación necesaria se halla fácilmente, pues los dos materiales están rigidamente unidos, por lo que sus angulos de torsión hais de ser sguales. En una longitud L de árbol tenemos, utilizando la fórmula 8 = TLGL.

$$\frac{T_1L}{2.8 \times 10^3 \frac{\pi}{12} (5)^6} = \frac{T_2L}{8.4 \times 10^5 \frac{\pi}{12} [(6.5)^6 - (5)^6]} \qquad 0 \qquad T_1 = 0.18T_2$$

Esta ecuación, junto con la de la estática, forma un sistema que resuelto da

$$T_1 = 2.140 \text{ kg cm}$$
 (soportado por el aluminio) y  $T_2 = 11.860 \text{ kg-cm}$  (soportado por el acero)

La tenssón cortante en las fibras extremas del aluminio es 
$$(t)_1 = \frac{2.140(2.5)}{\pi} = 90 \text{ kg/cm}^2$$

17. Un árbol circular macion de acero está rodeado por una envelha delgada de cobre unda rigidamente a de conjunto está somestão o un momento torsor Se de cobre soposta 1.3 vece e plar que teoporta al acros, hor relación entre los diduretros exterior e interior del tubo de cobre Para el cobre, G = 4,2 × 10<sup>3</sup> legion<sup>2</sup>, y para el acoro, G = 8.4 x 10<sup>3</sup> legion<sup>2</sup>, y para

Como los dos metales están rigidamente unidos, los ángulos de torsión de ambos son iguales. Dichos ángulos están dados por  $\theta = TL/GI_p$ , por lo que si T es el par soportado por el acero tenemos

$$\frac{TL}{8.4 \times 10^{3} \cdot \frac{\pi}{13}} = \frac{(1.57)L}{4.2 \times 10^{3} \cdot \frac{\pi}{20} (d_{e}^{2} - d_{e}^{4})}$$
 de donde 
$$\frac{d_{e}}{d_{l}} = \sqrt{2} = 1.414$$

donde d, y d, son los diámetros exterior e interior del tubo de cobre

18. Si la tensión coriante maxima admissible en el tubo de cobre del Problema 17 es 560 kg/cm² y en el acero 840 kg/cm² determinar el par máximo que puede soportar el árbot compuesto El údimetro del árbol de acerco es de 60 mm y como en el Problema 17, el cobre soporta 1,5 veces el par del acero.

Probablemente el procedimiento más sencillo es determinar dos valores del par uno basado en la hipótesis de que e crotre está sometido a su tensión máxima admissible y el otro supomendo que en el acero hay un cortante de 840 xigicin. No ex de esperar que el mismo pair produzes las tensiones crinciase en cada uno de los maternales similalisacimiente El mismo de estos dos pares se el valor limite que piede soportar el arbol comissión. Suporganios que se produce una tennón cortante de 560 kg/cm² en las fibras extremas del tubo de cobre Enac tubo tiene un diámetro exterior de  $6\sqrt{2}=8,48$  cm y un diámetro interior de 6 cm. Para haliar el par  $T_C$  que soporta, tentinos

$$560 = \frac{T_C(8.48/2)}{\frac{\pi}{32} \left[ (8.48)^4 - (6)^4 \right]}$$
 y  $T_C = 50.250$  kg-cm

经重要的 医克耳耳耳耳耳耳

El par soportado por el sotro es, on este caso,  $T_{\rm e}=\frac{50.250}{1.5}=33.500~{\rm kg\cdot cm}$ 

El par soportado por el árbol compuesto es la suma de estos pares, o sea, 83.750 kg-.m

Suporágamos, abora, que en las fibras exteriores del acero se produce una tension cortante de 840 kg/cm² El par que soporta en este caso es

$$840 = \frac{T_0^2(b/2)}{\frac{\pi}{32}(b)^4} \qquad y \qquad T_o^4 = 35.600 \text{ kg-cm}$$

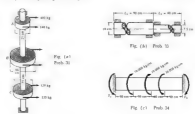
y el que soporta el cobre es  $T_c = 1.5(35.600) = 53.400$  kg-cm. El par total que soporta el arbol compuesto de acuerdo con esta hipóteus es, por consiguiente, 89.000 kg-cm.

Asi, pues, el que determina el par limite que poede soportar el conjunto es el primero de los valores, esto es 83.750 kg-em para el cual no se excede de ninguna de las tensiones de trabajo

# PROBLEMAS PROPUESTOS

- Si un árbol circular macico de 30 mm de diámetro está sometido a un par 7 de 2 500 kg-cm que produce un ângulo de torsido de 3,38 grados en una longirud de 1,5 m, determinar el médialo cortante del material. Sol. G = 8 x 10º kg/cm.
- Considerar un árbol carcular fueco de diámetro exterior 12,5 cm e miseror 7,5 cm. Por la experiencia se ha deterinizado que la transión cortante en las fibras miseriores es de 600 ligitan? ¿Cusão a la templa cortante en las exteriores? Sol. 1,000 ligitan?
- Determinar la tenado cortante máxima en un árbol macezo de 10 cm de diámetro que soporta un par os 2,80 000
  kg cm. ¿Cuál es el fangilo de torsido por unidad de longistid se el material es acero para el cual G = 8,4 × 10<sup>5</sup>
  kg/cm<sup>27</sup> 364. 1.165 kg/cm<sup>27</sup> , 0,000756 racidom
- Determinar la potencia m\u00e1xm\u00e1 que puede transmibr un \u00earbol manzo de acero de 55 mm de didmetro a 250 rpm is la tensi\u00f3n de trabajo del acero es 750 kg/cm². Sol. 86 CV
- 3. Up a fabril haces de aceso de 5.50 en de longinols tone ao dismetro extentor de 1.25 mm y uno taternor de 6.25 mm y satis concentos a sun misquar aque produce 2.05 °C v a una velocitad de 150 gmm. Cabular la tensión cortante mixma en el árbol y la torsida en los 5.00 m de lompitud. Tomast G = 8.4 × 10<sup>3</sup> legism.<sup>3</sup>
  Sol. 303 (legism.<sup>3</sup>, 0,0048 en 100.
- 24. Un ey de helice de barco tiene 15 cm de disfinitiro. La tensión de trabajo en coriasse admisible es de 500 kg/cm² y el sagulo de toruño admisible de 1° en 15 dismetros de lompinal. Si G = 8,4 × 10<sup>3</sup> kg/cm², determinar el par miximo que puede transmilir el afròlo. Si d. 4,114.000 kg.-cm
- 25. Considerar el mismo árbol del Problema 24, pero con un aguero axial de 17,5 on en toda su longitud. Las condiciones de tensión de trabajo y de ángulo de tornión inguen sendo las mismas. ¿En que porcentaje se reduce a capacidaj de soporare carga tornional? "En que proporción se reduce el pero del árbol?
  5/6 63.79, 26.75.

- 26. Comparar el par que pueden soportar dos arboles de la misma área de la sección uno circular huero cuyo es pesor radial es de 30 mm y el dirio netrolar macirco de 120 mm de diámetro. La tension cortante maxima es igua, para ambos. Sol Relación de pares = 1,70
- 27 Un arbel nueco de acero debe transmitir 7 500 CV a 120 rpm. Si la tensión cortante admissible es de 850 kg/cm<sup>2</sup> y la relación del diámetro exterior al interior es 2, determinar el diametro exterior. Hallar, ademas el àngulo de tocinión en una longitude de 12 m. G = 8,4 × 10<sup>8</sup> kg/cm<sup>2</sup> 50,4 50,6 cm. 45,9 30,6 cm. 45.2
- 28. Determonar el diámetro os em árbol maccio de aceso que ha de trasensien 200 CV o una vasiciado de 250 rgina si la tensión cortante adonsable es de 550 kg/cm². Determinar, asimismo, las dimenvenores de un árbol hacco de aceso cuyo diámetro internor es ures cuartos del estemor para las mismas condiciones a, Cuall es la relacion entre los ángulos de tensión por unidad de longitud de esos dos árboles? Sel Diametro = 2,000 cm. diámetro extiros = 2,750 cm. relación = 0,88
- Considerat un arbot circular macizo que transimie 1 800 CV n 330 pm. Determinar el dismetro necesario para que (a) no se tossione un ángulo supenor a 1 grado en una longitud de 20 dismetros y (6) in tensión cortante no execta a el 60% (segina. El tárbol es de acceso para el cuata G = 8,4 n 10% segina. Sol 173 cm.
- 19. Un arbol compuerto está constituido por uno macazo de cobre de 65 cm de longitad y 10 cm de diámetro, unido a treo de 80 cm de longitad de acero macazo con 11,5 cm de diámetro. A cade activemo del árbol se aplica ao pra ve 21 5000 kg cm 19-lata la tensida costatem misuare cuclas maternat; y el aliquid de toristón de todo el árbol. Pare el cobre, G = 4,2 x 10<sup>8</sup> kg/cm<sup>2</sup>, y para el acero, G = 8,4 x 10<sup>8</sup> kg/cm<sup>2</sup>.
  Sel En el cobre 610 kg/cm<sup>2</sup>, en el acero, 640 kg/cm<sup>2</sup>, y e 0,005 kg/cm<sup>2</sup>, y e 0,005 kg/cm<sup>2</sup>, y en compuerto de cobre de 10 kg/cm<sup>2</sup>, en el acero, 640 kg/cm<sup>2</sup>, y e 0,005 k
- 31 El árbo vertical y las polesa enclavadas a el pueden considerante sin peso. El árbol gen con velocidad angular amforme Los editorios coacocidos en las polesa son los indicados y las tere polesa están superas rigidamente al árbol viemo se puede sea en la Tig. (a). Si la tiennola de trabajo a corrante es de 50 N (gent), determinar el diametre necesarios para un árbol ciercular maciono. Despecear la flesido del árbol producida por la proximidad de los anovies de las polesas. So (3). 135 cm.
- Determinar el numero de pernos necesarios para unu dos árbeles de 60 mm de diametro cada uno que soportan un par de 110 000 lagera. La termina cortante admasible en los permos ca é 830 lagena", el diámetro del circulo de pernos de 180 mm y el diámetro de los mismos de 20 mm. Saí 5 pernos
- 33. Consulero: el árbol compuesto de acero representado en la Fig. (b) formado por dos barras macazas cerculares Se despreca la concentración de tensonas en la unión de las dos La tentede cortante máxima admisible as de 700 kg. um² y el maximo ángulo de tensola admisible en fios 150 em de tongunta, de 1 jardo o Cual es la capacidad de resistencia a un par de este árbol.º Para este material, G = 8.4 × 10º kg/cm².
- Determinar los pares reactivos en los extremos empotrados del árbol circular cargado con tres pares, representado en la Fig. (c). La sección de la barra es constante en toda su longitud.
   Sol. 7, e 3 5/3 kg.cm. 7, e 13, 5/3 kg.cm.



66 TORSION

- 35. Se ha formado un arboil compuesto reofeando uno marazo de bruoce de 60 mm de diámetire por un tuto de acros con superos de pared 6 mm. Los mesales estan hitimatenent unidos estre elios. Determinar el automica de capa cidad país superiar parse del arboi (compueso sobre de de benote solo Para el bronce C = 3.5 × 10<sup>3</sup> kg/cm<sup>2</sup>, y para el secto. G = 1.6 × 10<sup>3</sup> kg/cm<sup>2</sup> La tesudo de trabajo en cortante es de 500 kg/cm<sup>2</sup> para el brunce y 3.50 kg/cm<sup>2</sup> para
- 36. Considerar in árboi hueco de acero de diámeiro márene 50 mm y extenor 75 mm redesdo por un tablo de aliminato de 6 mm de especio de pared. Estos arbois compuestos se una a veces no presencio de fenencios corrientos. Los dos mestales estas nuedos entre ur inflamentos. Esto se aplica al compusio ser momento rotero de 65.000 kg cm. halar la texudo cortante mazama en di acero y en cil aliminato. Para di acero G = 8,4 × 10º kg/cm², y para cil aliminato. G = 28 × 10º kg/cm².

Sol. En el acero  $\tau = 730 \text{ kg/cm}^2$ , en el aluminio  $\tau = 280 \text{ kg/cm}^2$ 

## CAPITULO 6

# Esfuerzo cortante y momento flector

DEFINICION DE VIGA. Una barra sometida a fuerzas o pares nituados en un plano que contiene a su eje longitudinal se flama viga. Se supone que las fuerzas actúan perpendicularmente a dicho eje longitudinal.

VICAS EN VOLADIZO, Si la viga sud appta solamente en un extremo, de la manera que su eja no pueda giara en est punto, se llama viga en voludato la la figura adquita se representa sete tipo de viga. El extremo soquierdo puede flectar libermente, mientras que diferendo está supeio rigidamente. Generálmente, se dior que el extremo derecho está sempotrados. La reacción del munde la desenha que soporta a la viga sobre latis, consiste en una fuerza vertucal junto con un par, que actión en el plano de las cerasa solicidade.



VIGAS SIMPLEMENTE APOYADAS. Una viga que está apoyada libremente en los do extra porte en la composição de la para solução de la composição d

Dene observarse que al menos uno de los apoyos ha de ser capaz de sufrar un movimiento horizontal de nodo que no custa aniguma fuerza en la dirección del eje de la viga. Si ninguno de os dos ex temos fuera capaz de moverse horizontalmente se produciria alguma fuerza avail en la viga cuando se deformara hajo la carga. En este libro no se considerarán problemas de esta naturaleza



Se dice que la primera viga de la figura de encina estif cargada con una fuerza aslada y sa segun da está sometida a una carga uniformemente repartida y un par.

VICAS CON VOLADIZOS. Una viga apoyada libremente en dos puntos y que tiene uno o los dios extremos que continuan más allá de esos puntos se llama viga con voladizos. A continuación aparecem dos ejemplos.



VIGAS ESTATICAMENTE DETERMINADAS Todas las vagas consideradas antes, los voladazos, las simplemente aporyodas y las con voladazos extremos son fales, que se pueden determinar as reacciones en los apoyos utilizando las ecuaciones del equilibrio estatico. Los valices de estas reacciones son independientes de las deformaciones de la viga. Se dice que son vigas estáticamente deter minadas:

VIGAS ESTATICAMENTE INDETERMINADAS. Si el numero de reacconet que se ejercen sobre la viga excede del numero de ecuaciones del equilibrio estático, hay que suplementar el ecuaciones con otras basadas en las deformaciones de la viga. En este caso, se dice que ésta es estáticamente indeterminada.

Una viga en voladizo que está apoyada en el extremo, una viga empotrada rigidamente en los dos extremos y una viga que se extiende sobre tres o más apoyos son ejemplos de vigas indeterminadas. Tienen el asoceto de las fáguras siguientes. 

Este upo de vigas se estudiarà en el Capítulo 11.

TIPOS DE CARGAS. Las cargas comunmente aplicadas a una viga pooden consistir on fuerrar satisdas (aplicadas en un punto), cargas uniformamente reputidas, en cuyo caso se expresa la magnitud por cierto número de kilogramos por metro de longitud de viga, o cargas variables uniformemente, como se muestra a continuación.



Una viga puede estar cargada también por un par aplicado a ella. La magnitud del par se suele expresar en ka-m o ka-cin.

En este libro solo se considerarán cargas aplicadas gradualmente. Las cargas dinámicas o de impacto, en una viga, requieren un estudio de un tipo considerablemente más difícil

FUERZAS Y MOMENTOS INTERNOS EN VIGAS Cuando una viga esta curgada con fuerza y paresa, en la barar as producent netasones internas En general, existen tensiones normales y cortantes Para determinar su maguntud en cada sección es necesario conocer la fuerza y el momento resultantes que actuan en dicha sección, que pueden hallarse aplicando las ecuaciones del equilibrio

Esto se verá, quizá, más fácilmente considerando como ejemplo un caso particular de cargas, como el de la Fig. 1, en que sobre una viga simplemente apoyada actúan varias cargas aisladas.



Se quiere estudiar las tensiones internas en la sección D, stranda a la distancia x del extremo izquento de la viga Para ello connedermos que se corta la D y que se rajurna la parte de a disrecha de esta sección Debera susitiurse la parte suprimido por el étercio que ejerca sobre el trezo de la sajursida, efector que consiste en una flueras corrante un plantenir con un par, representado se la sujursida, efector que consiste en una flueras corrante de cuerpo en liberaria de a parte sequentá de la viga, que se representa en la Figura 2.

La fuerza T y el par M mantienen la parte izquierda de la barra en equilibrio bajo la acción de las fuerzas R<sub>1</sub>, P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub>. Se toman T y M positivas si tienen el sentido indicado arriba

MOMENTO RESISTENTE El par M representado en la Fig 2 se llama momento resitente en la sección D. La magnitud de M punde hallarse utilizando una ecuación de la estática que exprependicular al plano del papel, es cero. Así,

$$\Sigma M_0\approx M-R_1x+P_1(x-a)+P_3(x-b)=0$$

$$M = R_1 x - P_1(x - a) - P_2(x - b)$$

Por trate el momento resistente M es el producido en D por los momentos de la reacción en A y las fuerzas aplicadas  $F_1$  y  $F_2$ , M es el par resiliante debido a las tensiones repartidas en la sección vertical D estas tensiones actuan en dirección horizontal y son tracciones en ciertas zonas de la sección y com presiones en otras E en el Capitalo E se estodará con detalle su naturaleza

l'ORTANTE RESISTENTE. La fuerza vertical 7 sepresentada en la Fig. 2 de más arriba se llama cortante resistente en la sección D. Para que exista equilibrio de fuerzas en la dirección vert cal

$$\Sigma F_v = R_1 - P_1 - P_2 - T = 0$$

$$T = R_1 - P_1 - P_2$$

Esta fuerza T es en realidad la resultante de las tensiones cortantes repartidas en la sección vertical D. La naturaleza de éstas se estudiará en el Capítulo 8

MUMENTO FLECTOR La suma algebraica de los momentos de las faerzas exteriores si tuadas, um lado de la sección D, respecto a un eje que pasa por D se flama momento flector en D Esto se representa por

$$R_1x \sim P_1(x - a) = P_2(x - b)$$

para las cargas consideradas antes. Esta magnitud se considera en los Problemas 1, a 15 notusivos Eumomento flector es, pues, de sentido opuesto al momento resistente y de la misma magnitud Se suler representar tambien por M. Normalimente se usa en los cálculos el momento flector en ugar del ressitente, corrous es puede expreses directamente en función de las cargas extensión.

ESFUERZO CORTANTE. La suma algebraica de todas las fuerzas verticales situadas a un lado, por ejemplo, el izquierdo, de la sección D se llama esfuerzo cortante en esa sección. Se representa por

$$R_1 - P_1 - P_2$$

para las cargas anteriores. El esfuerzo cortante es de sentido opuesto y la misma magnitud que e cortante resistente. Generalmente se le representa por 7. Se le suele usar en los calculos en lugar del cortante resistente. Se considerará en los Problemas 1 a 15 inclusive.

CRITERIO DE SIGNOS. El criterio habitual de signos para el esfuerzo cortante y el momento flector aparece en los esquemas siguientes.



Así, una fuerra que trande a flexar la viga de modo que la concavidad esté hacia atriba, como se representa en el esquema supenor supuerdo, se dice que produce un momento flector postivo. Una fuerza que tiende a cortar la parte izquierda de la viga hacia atriba respecto a la parte detecha, como se indica en el esquema inferior izquierdo, se dice que produce un estierzo cortaine positivo.

Un método más sencillo para determinar el signo algebraico del momento flector en una sección que considerar que las fuerzas exteriores dirigidas hacia arriba producen momentos flectores positivos y las dirigidas hacia abajo, momentos mégativos.

ECUACIONES DE CORTANTE Y MOMENTO Generalmente es conveniente mitroduur un satema coordenado a lo largo de la wiga con origen en un extremo de la misma. Es conveniente conocer el esfuerzo cordante y el momento flector en todas las sectorores de la viga, para lo cual se estriben dos ecuaciones, una que da el esfuerzo cortante ? en función de la distancia, x, a un extremo de ella, y la oltra que de al momento flector se fun función de para un momento flector se fun función de cual.

DIAGRAMAS DEL ESFUERZO CORTANTE Y EL MOMÉNTO FLECTOR. La representación giáda de cista ecuaciones o T y M se conce como diagrama del edistrazo cortante del momento flector, respectivamente. En estos giáficos, las absosas floratonitales) indican la posicion de la sección a lo las gióda el sego y las odendada verticadas (representan los visores del elictro cortante y el momento flector, respectivamente Por tanto, indican gifficamente la variación de sea do administrator de consecuencia del consec

RELACION ENTRE ESFUERZO CORTANTE Y MOMENTO FLECTOR Más abajo se representa una viga simplemente apoyada con varias cargas aplicadas. Se establece el sistema de coordenadas con origen en el extremo izquierdo 4 y las distancias a las diversas secciones de la viga se ex-



Para un valor cualquiera de x, el essuerzo coriante T y el momento flector M están relacionados por la ecuación

$$7 = \frac{dM}{dx}$$

Esta rela on se deduce en el Problema 7. Para aplicaciones, véanse los Problemas 8, 10, 12, 13

## PROBLEMAS RESUELTOS

 Escribir, para la viga en voladizo de la Fig. (a), las ocuaciones del esfuerzo cortante y el momento flector en cada punto de la barra. Dabujar, aproximadamenie a escala, los diagramas del esfuerzo cortante y el momento flector



En esse caso particular no es necesario determinar primero la reacción en el apoyo. Enjamos el eje de la viga como en el extremo izquierdo de la barra

Consideratios una sección vertical cualquiera de la viga a la distancia general x del extremo izquierdo. La fuerva de 225 kg tiende a cortar la parte de viga a la requierda de la sección x hacia abajo, respecto a la parte de ni ferc, la la ses si se cortara la barra en esta sección, las dos partes se trasladartan n las ponciones realivas que se misestrar en la Fig. (h), por lo que de acuerdo con muestro criterio de signos es un cortante negativo. Por lanto c estimate Contante I en una sección cualquiera x es samplemente la suma algebraica de todas las fuerzas s tuadas a su exquierda, que en este caso es 225 kg. Así, pues,

$$T = -225 \text{ kg}$$

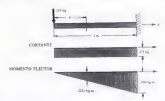
Además, nuestro criterio de signos dice que las fuerzas dirigidas hacia abajo producen momentos flectores negativos, por lo que el momento M en x, debido a la fuerza de 225 kg, es el momento de esta fuerza respecto a un eje perpens scutar a, plano del papel, que pasa por el punto A. La ecuación del momento flector es. pues,

$$M = -225x \text{ kg-m}$$

De la extanción matemor del cortiante se syndense que esta magnitud es constante a los rapo de toda na harra por lo que su representación será una recta horizonal, cuya ordenada terpresenta en cada punto e el cidistro cortante de 225 gg en el mismo. Como el esfuerzo cortante es negativo, esta horizontal estará "raz-da tiajo el eje como se ve en la segunda de las figuarsos a base.

La expación del montento flector indica que esta maganido es cero en el extremo seuterto de la viay y en codirectivo donde x = 2 m entran el vulor — 2552) = 450 kg m. Contro se trata de una fuazión de roumer grado en a, a representación del momento flector a lo largo de la viaga esta ast enceta que sira O en la siqui esta sina 1450 de en e extremo derecho. La ordenada en cualquier punto de esta recta inclinada representa el monero folector en el punto de la viaga correspondiente.

Por consiguiente, los diagramas del esfuerzo corcante y el momento flector tienen el aspecto que aparece a continuación



Los dos ústimos gráficos son, pues, las representaciones de las ecuaciones del esfuerzo s orta ale y el momento flector

2. Para in viga en voladizo sometida a una carga uniformemente repartida de p kg por metro fried representada en la Figg. (n), excibir las ecuaciones del esfuerzo cortante y el momento flector en cualquier printi y de la barra Dibojar además los diagramas del esfuerzo cortante y el momento flector aproximadamente a escual.



Tampoo abora és pocrano ballar las renconos a el nauso de apoyo. Esperenos el que na vaya como que a de un suterna condenda, con orgon de nel extremo regundo de la barra Esta desensanar el esforación tentre la parte de caracterista de la companio de la susa esta desensana y el esta contante la parte de caracterista de la companio de las sucesos por entrebulans Cenomo en en en ventre de de la fig. (b). In estaltante es una fierra dirigida horación play più gue para su en proposition de seccion. El caracterista de la caracterista de la conferencia de seccion. El caracterista de la caracterista de la conferencia de seccion. El caracterista de la caracterista de la conferencia de seccion. El caracterista de la caracterista de la conferencia de seccion. El caracterista de la caracterista de la conferencia de seccion. El caracterista de seccion. E Ll esfuerzo cortante en esta sección x es la suma de las fuerzas de la triquierda de dicha sección. En este caso la suma es  $\rho x$  kg dirigida hacia abajo, por tanto,

$$T = -\rho x \log$$

Esta exaction malica que el cortaste es cero para v = 0, y casado v = L, es -pL. Como T es una función de primer grando el v., la representación del estherno constate es una execta, que une estos valores en los estimos de un uya. Tiene el aspecto representado en la Fig. ( $\sigma$ ). La ordenada de cala punto de esta execta molitada representa el enforce corresponderes de la vaga.



E momento ficcior en esta misma sociolo, τ está definido por la suma de los momentos de las fuerzas de su requerda respecto a tio que que para por el pouto A y es perpendicular al plano del papel. Esta suma de momentos está didad por el momento de la resultante, pr. fg. respocto a un eje por A. Es

$$M = -px(x/2)$$
 kg-m

H signs memor es debido a que las cargas drugulas hacia alaque mo mentro fluctures requirios. Por cuita conta no verios que el minemento fector es sudi en el extremo uquented de la barra  $\gamma = \mu_0^2/2$ , en el empotrado en el que  $\gamma = \ell$ . La variación a lo targo de la barra es parabolica  $\gamma$  se puede representar como en la Fig. (el el midenada de resta parabola en enda pueno representa el momento flector en el cinercipordinen junto de la vien.

Hay upe observar que una carga uniforme derigida bacia abajo como la considerada aqui produce un disgrama del monesso fector con la concavada hena abajo lo que podra haberto establecida ionnado la segunda sicinada de AF respecto a v. que en este caso partecular es - p. Como la segunda formado en regativa, ha reglas del ciclescio nos diceres que la currar debe presentar en concavada datas abalia.

1. Considerar una viga en voladato cargada solo con el par de 30 kg/m representado en la Fig. (n). Escribir las ecuaciones del effacto contante y el momento flector en un punto cualquiera de la barra. Tinzar los diagramas correspon-Jentes.



l'ampoco es necesario en este caso deserminar la reacción del muro, aunque es evidente que debe consistir on un movemo de magnitud 30 kg/m en sentido de las aguas del reloj. Elegierento el eje de la viga como eje e del usiema coordenado de origen 0, on el extremo requieredo de la barra.

Este problema precenta contente canestrations que no se daban en los antenores, porque el par en cetta aprazo el entrenor de la barra. El electror contante en su accono calaquera de la que el la guan algunar con casa Carras vertinestes aplacadas a la uspuenda de la section deputa. Como el par en produce efecto de lavera en caspara dirección a los apragantes al trasa mante figuras sercicios. 3 por compagenes el el destruto contant el varia en la punta conclusión de se lo que produc expressor por compagenes el el disergiran correspondiente por una recia herizonda que conocido con el que como se ven na la Espira.

Pura delerminar una ecuación del momento flector es evidente que a lo largo de la viga hay que consider e d is repones diferentes. Una esta constituida por los 1.8 m a la taquierda del par aplicado y la otra por os 1.2 m. entre et par y el muro. Normalmente es conveniente expresar los valores de x en la primera exp. x = 0 or x < 1.8 m

Si considerance primero una sección cualquiera a la distancia y del extremo triguendo sendo 0 - « < 1.8, di momento decio que esta definado como la suna de los momentos de los ferenzos de la trajuenta de la sección resperto a un per que pasa por ella y sa prepiendosciar al plazo del paper, las evidentementos de la cinta como con cisa consocia de naguna carga papiciada. Para cualquiera mecodo a las derecha del pare de 30 kg·m, la suma do los monoentos de las cargas aplicado respecto a que que pasa por ella est. de 30 kg·m, los que de momentos del para est. el derecha del pare de 30 kg·m, los suma de los monoentos de las cargas aplicados respectos al que que pasa por ella est. de 30 kg·m, loque el momentos del para est.

mone value, pour cita zona no cità controlta à mignat carga appead arity. All'a citalgivisección a la derecha del pre de 30 lg. ni, a suma de los monomente de la carga apticudar respecto al que que para per cità e de 30 lg. ni missago. In proposition al carga apticuciante del carga apticuciante del carga de



el enteno de signos se trata de un momento negativo. Por tanto, la acuación del momento flector en la sección y es de la forma

$$M = 0$$
 para  $0 < x < 1.8$  m.  $M = -30$  kg·m para  $1.8 < x < 3$  m

A continuación se muestra la viga cargada junto con los gráficos de las ecuaciones de cortante y momento



Es interesante considerar en lugar de la viga anticrior de 3 m de longitud, otra de 2 2 m catgada en su exitembie con un par de 30 kg-m S hallaría que los diagramas de esfutivo cortante y momento flector de toda está viga de 1,2 m tienes el mismo aspecto modicado antes para la cona de 1,2 m de to detrecho

 Considerar la viga simplemente apoyada sonscisda a una sola carga sultada de 2.000 Eg., de la figura. Escribur las ecuaciones del esfuerzo cortante y el momento flector en cualquier punto de la viga y trazar los diagramas corresionolitaries.

Primero es nocesario determinar las reacciones exteriores  $R_1$  y  $R_2$ . Tomando momentos respecto al punto O,  $\Sigma M_0 = 2R_2 - 2.000(0.5) = 0$ ,  $R_2 = 500$  kg

Para que axista equilibrio en la dirección vertical,

$$\Sigma F_a = R_1 + 500 - 2.000 = 0$$
,  $R_1 = 1.500 \text{ kg}$ 

Introduciremos tambiés un eje x coincidente con el de la viga y con origen es el extremo izquierdo de la misma.

Consideremos el esfuerzo cortante vertical en una sección cualquiera a la distancia x del extremo izquierdo. Si nos limitamos primero a la zona de la izquierda de la carga de 2,000 kg, el esfuerzo cortante consiste en la reacude  $R_i = 1.500$  kg, porque es la timez fiserza a la troquerda de cas sección. Está fiserza lismé a cortar la partie de vigia de la raquierda de x haca arriba, respecto al resto de la barra, esto es, con las posuciones relativas representadas en la figura adjunta. De acuerdo con tucestro criterio de signos, es un cortante positivo, por tistico, en esta zona a la usquerda de la carea.



$$T = 1500 \text{ kg}$$
 para  $0 < x < 0.5 \text{ m}$ 

En cuanto y sobrepasa de 0,5 m, el esfuerzo cortante que es la suma de las fuerzas a la izquierda de x es

$$T = 1.500 - 2.000 = -500 \text{ kg}$$
 para  $0.5 < x < 2.0 \text{ m}$ 

Esto es, en la zona a la derecha de la carga de 2 000 kg, la resoción izquierda produce un esfuerzo cortante positivo, la carga de 2 000 kg uno negativo y la resultante está dirigida hacia abajo, siendo negativa. Para definir el esfuerzo cortante a lo largo de la viga són necesarias estas dos ecuaciones:

En la zona de la exquierda de la carga el momento floctor en la sección x es el momento de la reacción de la 500 kg, respecto a un eje perpendicular al plano del papel por A. Es gual a

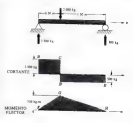
$$M \approx 1.500x$$
 kg-m para  $0 < x < 0.5$  m

y es positivo, pues las fuerzas dirigidas hacia arriba producen momentos flectores positivos. Cuando contaderamos sección a la derecha de la carga de 2,000 kg., el momento flector es debido parcialmente a la reacción de 1,000 kg. y parcialmente a la carga de 2,000 kg., So visilor es.

$$M = 1.500x \div 2.000(x - 0.5)$$
 kg·m para  $0.5 < x < 2$  m

También son necesanas estas dos ecusiciones para definir esta magnitud a lo largo de la barra. Hay que observar que la primera expresión de M<sup>2</sup> es cierta solamente si x es memor que 0,5 m. No hay posibilidad de combinar las dos ecusiciones en una que see cumplas en tode la viga.

Los gráficos de estas ecuaciones del cortante y el momento flector son muy sencillos. A la szquserda de la carga, el esfuerzo cortante es constante (1.500 km) por lo que está representado por una horizontal BC, como se ve en el segundo de los esquerous que se acompañan. A la derecha es tambien constante (-500 kg), por lo que se representa por otra horizontal DE. El momento flector en la zona izquierda aumenta linealmente desde cero en el apoyo azquaerdo hasta un valor máxumo de 750 kg-m bajo la carga En la parte dereche de la barra ha de ser también una función lineal de x, pues la ecuación es de primer grado y tiene el valor 750 kg m hajo la carga y cero en el apoyo derecho. Así, paes, el diagrama del momento flector consta de dos segmentos rectilineos. PG v GH, como se ve en el tercer esquema adjunto. La siempre cierto que la parte de un diagrams de momentos flectores entre los puntos de aplicación de dos fuerzas ausladas es una linea recta.



Hay que observar que la magnitud de la discontinuadad o solio en el diagranta del cortante en x = 0.5 m es gamitad de la fuerza aplicada en ese punto. Esto es cierto siempre en el punto de aplicación de la fuerza aslada.

 Escribir las ecuaciones del esfaerzo cortante y el momento flector en un puato cualquiera de la viga y dibujar los diagramas correspondientes para la viga simplemente apoyada sometida a tres cargas asiladas de la figura.

Primero hay que haltar les reacciones  $R_1$  y  $R_2$ nor el equilibrio estático. Así

 $\Sigma M_0 \approx 5.50R_2 - 1.000(1) \sim 750(2) \sim 1.250(3.50) = 0$  $\Sigma F_r \approx R_1 + 1.250 \sim 1.000 \sim 750 \sim 1.250 = 0$ 

de donde 
$$R_1 = 1.250 \text{ kg y } R_2 = 1.750 \text{ kg.}$$



Evideniemente, se necesitarán cuatro ocuaciones para definir el esfuerzo cortante y otras cuatro para el mo mento ficcior, pues hay otras tantes ponas entre las cargas aplicadas.

Examinentos primero el esfuerzo cortante. Recorriendo la viga de taquateda a derecha y recordando que e esfuerzo cortante en una sección a la divitancia y del extremo inquierdo esta dado por la suma algebranca de la fuerza situados a su inquierda intentios.

De acuserdo con nuestro enteno de signos la reacción R1 produce corrante positivo

De acuerdo con nuestro enterio de signos, la fuerza de 1.000 kg produce cortante negativo

$$T=1.750-1.000-750\approx0$$
 kg para  $2 < x < 3.5$  m  $T=1750-1000-750-1.250=-1250$  kg para  $3.5 < x < 5.5$  m

Como el esfuezzo cortante es constante en cada una de estas zonas puede representarse por cuatro rectas hori zontales a lo targo de todo la viga. Las ordenadas de estas horizontales tienen los viahores hallados max arriba. El todos los problemas como el presente, en que

intervessen cargas assisadas, el cortante negativo entre la última cargas y R<sub>2</sub> es siempre igual a la resección R<sub>2</sub> con signo contracto.

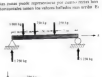
Ahora examinaremos el momento flector Recorriendo la viga de izquierda a derecha y recordando que el momento flector en una sección x está definido como la suma algobraica de los momentos de las fiseras a sa requierda respecto a un eje que pasa por ella y es perpendicular al plano del papol, tenemos

$$M=1750x$$
 kg-m para  $0 < x < 1$  m

De neuerdo con nuestro enterio de signos, las CORTANTE

De seuerdo con nuestro enterio de tignos, las fuerzas drugidas hacia arriba producen momentos flectores positivos y las hacia abajo, negativos

$$M = 1.750x - 1.000(x - 1) \text{ kg-m}$$
  
para  $1 < x < 2 \text{ m}$   
 $M = 1.750x - 1.000(x - 1) - 750(x - 2)$   
pera  $2 < x < 3.5 \text{ m}$   
 $M = 1.750x - 1.000(x - 1) - 750(x - 2)$ 





I sais quatro ecusiones defines completamente el momento flector a lo largo de la viga y no se purden sus teris montale cusación unica equivalente a las cuarro. Como todas ellas son fine cone de primer prade en 1 es evalunt que se puede representa el momento flector por cuatro esperiorios de recis. Para e lo no es recesario mas que decembar res ordenadas una bajo cada cuaga que se obtenen fácilmente de las ecustoses anteriores. Por cemplo, bajo la eraga de 1000 las el momento flector o cuar.

$$M_{x=1} = 1.750(1) = 1.750 \text{ kg-m}$$

Bago Ta segunda carga: podemos usar la ecuación para  $1 < \tau < 2$  haciendo  $\tau$  igual a 2 m. Hallamos asi

$$M_{x=2} = 1.750(2) - 1.000(2 - 1) = 2.500 \text{ kg-m}$$

Bajo la carga de 1.250 kg, utilizaremos la ecuación para 2 < x < 3.5 m. Asi, poet

$$M_{1-2.5} = 1.750(3.50) - 1.000(3.50 - 1) - 750(3.50 - 2) = 2.500 \text{ kg-m}$$

Como los dos extremos de la barra están simplemente apoyados, el momento flector en esos puntos es cero-

Mas arrelar se han dibujado los diagramas del esfaerzo coriante y el momento flector las conio un esqueina de es viga. Los dos primeros gráficos muestran la variación del coriante y el momento en cada punto de la viga.

 Considerar la viga de 4 m de longitud simplemente apoyada y sometida a una carga vertical uniformemente re par 3ls de 210 kg por metro lineal de la Fig. (a). Trazar los diagramas del esfuerzo cortante y el momento fector



710. 2 A 177777 420 kg Fig. (b)

It is erga total de la viga e de 80 kg y, per sunestis, cade una de las recoveres e de 40 kg. Ceauderemoahrou una seconic nociqueza de la viga e la disassou a del circumo expendo. El adiento e consensi en esta seccion na la ladio per a suma algebrata, de las fereras a su segureda y sias ferezas continu de consensi de y la vigar reparable de 10 kg kg muja es estiende sobre una losqual de 4 metros y fordemos sustituat la parte de criga viga vinda a la insuenda de la lacenda e por su escultante de 210 kg dirigida fixas abbay y representad per criga viga vinda a la insuenda de la eccelo a por su escultante de 210 kg dirigida fixas abbay y representad per el enforme continue en a still, dado en el still de dello per consistente de 10 kg dirigida fixas abbay y representad per el enforme continue en a still, dado en el still de dello per continue no en except, magnar acrap de la derectiva de v. Por tanto,

$$T = 420 - 210x \text{ kg}$$

on li Fig. (c). El corriante en ecro en el contro de la vigu.

Fir momento fiscire en la secución e cualá dada por la suma algobrana de los momentos de la rescución de 400 kg. y la cargo requiente de 200 kg. y la cargo req



Tambino sala cuazione ni viliado en toda la longanti del la viga. Hay que chientra que como la reaga enta uniformenza repratión la resultanza, esperada por la venerio de transa, esca a la destinacia e de. 4 esco de transa, esca a la destinacia e de. 4 esco de cuatro de, a capas uniformes de la requentió de la seconio e en que se calcula el encencio feccio Por la cuazione atentica, e cara destina e de el comento feccio e la larga de la supe erregienza por en particio. Como la lavar está simplemente apoytudo, el momento destinació a lo larga de la supe a resperanta por una particio. Como la lavar está simplemente apoytudo, el momento destina del como la lavar está simplemente apoytudo, el momento destina del costro de la viexa, donde y = 2 m. En escre passa, el momento fisca revier.

$$M_{***}$$
, = 420(2) - 105(2)<sup>2</sup> = 420 kg·m

Por tanto, puede representarse la variación parabólica del momento flector a lo largo de la barra, por las ordenados del diagrama de la Fig. (d) anterior

7. Deducir una relación entre el esfuerzo cortante y el momento flector en un punto cualquiera de una viga.



Consideremos una viga sometida a un tipo cualquiera de carga transversal de la forma general representada en la Figura (a).

So has represented approx uniples, pere las considerances aguestes as camples tember para rodes for price of vega, Anderson de la vega el cliences de longuist de represented y removem so respecta de curpon between El Enforme correstor T-acta al lado sequendo del cliences  $p_1$ , al recorver la divisiona, L' variari, ce general un peopular accordad hass (T + L') fies al lado sequendo del desentes sexual en momente. My varia a (M + dM) or al lado derecho. Como de se cutremadamente propuella, se puede resporte que la carga arbitrada so-Flet. dM Pere el conflicio de momente comprese a D, variance

$$\Sigma M_0 = M - (M + dM) + T dx - \rho(dx)(\frac{dx}{2}) = 0$$

$$dM = T dx + \frac{p}{2} (dx)^2$$

Como el último término es el producto de dos diferenciales, es despreciable comparado con los otros términos que solo tecem un diferencial. Por tanto.

$$dM = T dx$$

$$T = \frac{dM}{J_{c}}$$

Es decir, el esfuerzo cortante es igual a la variación del momento flector por unidad de variación de x

Esta exuación resultará de consolerable volor para dichagar diagramas de esfacero cortante y momento Rector para los tipos de carigas más complicadas. Por ejemplo, de esta exuación resulta evidente que si el esfuerzo cortante es positivo en oua cierta sección de la vaga. La podiente del diagrama del momento flector es también positivo en see punto. También demoestra que un cambio branco del cortante, correspondente a una cariga antalada, va a compañada por un cambio branco de la pendiante del diagramas del momento fiscor.

Ademas en los puntos en que el cortante es nulo, la pendiente del diagrama de momentos flectores es nufa. En estos puntos, en que la tangente del diagrama es horizontal, el momento debe tener un valor máximo o mínimo, como se deduce del metodo ordinario para hallar máximos y minimos de una función igualando a cero su derivada primera. Así, en los esquemas que se acompañan, si las curvas representan partes de un diagrama de momentos flectores, en los puntos A y B puede haber valores criticos

Para determinar el sentido de la concavidad en un punto tal como el A o el B hallaremos la segunda derivada de M respecto a v, esto es,  $d^2M/dx^2$ . Si el valor de esta segunda derivada en pontivo, el diagrama de momentos tiene la concavidad hacia arriba como en A y el momento presenta un valor mínimo. Si la segunda derivada es negativa, el diagratira de momentos presenta concavidad hacia abajo, como en B, y el momento adopta un vator

sin embargo, hay que observar que el método de cálculo para hallar los valores críticos por medio de la printera derivada no indica los posibles máximos del diagrama de momentos de tipo cuspidal como el C, si existen Si se presenta uno de esos puntos hay que determinar el momento en él numéricamente y compararlo con otros valores que pueden ser criticos

8. Una viga semplemente apoyada está sometida a una fuerza assiada de 2.000 kg junto con una carga repartida de l 600 kg por metro lineal, como se ve en la figura. Escriber las ecuaciones del esfuerzo cortante y el momento flector en un punto cualquiera de la viga y dibujar los diagramas correspondientes

Primero es necesario determinar las reacciones

R<sub>1</sub> y R<sub>2</sub>. Por la estática, podemos escribir  $\Sigma M_0 = 4,50R_2 - 2.000(1) - 3.200(3,50) = 0.$ 

$$R_2 = 2.935 \text{ kg}$$
  
 $\Sigma F_r = R_1 - 2.000 - 3.200 + 2.935 = 0,$   
 $R_1 = 2.265 \text{ kg}$ 



Hay que observar que para determinar las reacciones exteriores es admisible siempre sustituir toda la carga repartida que en este caso es de 1 600 kg/m, por su resultante, por lo que en la primera de las ocuaciones puede usarse esta resultante de 3 200 kg que, como la carga de 1 600 kg/m está reparuda uniformemente, actúa en el centro de los 2 m sobre los que está distribusda ésta

fatroduciendo el eje x de la figura, con origen en el extremo azquierdo de la viga, es evidente que en la zona require/da en la que 0 < x < 1 m, el esfuerzo cortante es debido exclusivamente a la resceión  $R_1$ , que tiende a cortar la purte .zquierda de la viga hacia arriba respecto a la parte derecha, lo que constituye un cortante positivo, T = 2.265 kg

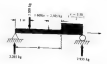
$$T=2.265$$
 kg para  $0 < x < 1$  m.  
El cortante se representa, pues, en esta zona por una rocta horizontal.

El esfuerzo cortante a la derecha de la curga de 2.000 kg està influenciado por  $R_1$  y la fuerza de 2.000 kg. Esta fuerza produce cortante negativo, y Itoemos

$$T = 2.265 - 2.000 = 265 \text{ kg purs } 1 < x < 2.50 \text{ m}$$

También ahora se representa el cortante por una hopzontal

Para los valores de x mayores de 2,5 m, en la ecuacion interviene la carga repartida de 1.600 kg/m En contraste con la sustitución que hacismos de toda la carga repartida por su resultante para haller las resociones, hay que observar que ya no es possble



becr est. Como vance recorrendo la vaga de casperán a deserba, polo podemos essisteus por a recolatar la persi de casp; esperiad que está e la imposidar de la tescola. Els lo que e la representado e la figura de rais serba para cualquer valor de x mayor que 2,50 m, donde la resultación corresponde la la signa sinuale rais x = 2.9 m y la secución e conocienza forción lo carga els el follogity par sinuido serba solatogista el corresponde a la singa sinuale array x = 2.9 m y la secución e conocienza forción lo carga els el follogity par sinuido serba solappido de x = 2.50m, la resultación, especial por el vector de trazor, m i 600(x = 2.50) kg y actia en el puesto medio de la carga de la quaersó de x = 2.50m.

El esfuerzo cortante en x es, como sabemos, la numa algebrasca de las fuerzas situadas a su ciqui erda T = 2.265 - 2.000 - 1.600(x - 2.50) fiz para 2.50 < x < 4.50 m

Así, pues, en esta zona el esfuerzo coriante es una función de pormer grado en x y sus valores en los extremos se haltan fácilmente sustituyendo valores en ella. Sustituyendo  $x=2.50\,$  m,

$$T_{x+3.5} = 265 \text{ kg}$$

Sustravendo x = 4.50 m,  $T_{a=4.5} = -2.935 \text{ kg}$ 

Ahora ya puede trazarse (lácimente el diagrama del esfuerzo corrante. En las partes izquierda y central de la barra se le representa por dos sectas horizontales con ordenadas 2 265 kg y 265 kg, respectivamente. En la parte derecha está representado por ont arecta isocimada que une, as ordenadas 365 kg.  $\approx 2,50$ , y = 2,935 kg. x = 4,50

Está dibujado en el esquerna adjusto.



歌

El punto en que el cortante es cero bajo la carga

repartida se balla haciendo T=0 en la ecuación del coriante de esa zona. Haciendo esto, hallamos

$$2.265 - 2.000 - 1.600(x - 2.50) = 0$$
, de donde  $x = 2.66$  m

Es el punto D del anterior diagrama de cortantes

Las ecuaciones del momento flector en las zonas central e inquierda se hallan muy fácilmente. En una soxión cualquiera x de una de estas dos regiones, el momento flector es

$$M = 2.265x$$
 kg-m para  $0 < x < 1$  m  
 $M = 2.265x - 2.000(x - 1)$  kg-m para  $1 < x < 2.50$  m

De la primera de estas ecusiciones se ve que el momento es nulo en x=0 y vale 2 265 kg·m para x=1. Por la segunda, se obtiente el momento en x=2,50 mustituyendo este valor.

$$M_{\pi^{*}2.5} = 2.265(2.50) - 2.000(2.50 - 1) = 2.660 \text{ kg-m}$$

Por las dos exuaciones anteriores, evidentemente el diagrama de momentos es una recta en cada una de las zonas. Estas rectas unen los valores en los puntos extremos de 0, 2 265 y 2.660 en x=0, x=1 y x=2.50 m, respect-vamente.

Para valores de c. mayores que 2.90, en la ecuación de momentos entre la carga reparteda. Pera calcular el momento fiscire en una suposión o de enta región es conveniente lambiés susition y la parte de la carga reparteda siriada a la caparirda de x, por su resultante, como se solica en el esperma anterior. Utilizando esta resultante nan hallar el momento fiscire en x debido a la carra sudforme. Asilizando.

$$M = 2.265x - 2.000(x - 1) - 1.600(x - 2.50)(x - 2.50)$$
 kg·m pera  $2.50 < x < 4.50$  m

Asi, en este región los momentos se representas por en a parabola. Esto sexuele sempre bajo en o carga sinformentas reparados. Se se suativos x = 0.25 on en esta execución, a balla que el momento es 24.00 fig. no esta de sexuelos, a balla que el momento es 24.00 fig. no esta ballo útilizado la secución de la parte cantal de la viga. El extremo derecho de la barra catá uniplemente apopuda, per lo que el momento en sua de -2.45 m. Es uny serverenante calciar el momento en -2.65 m. -2.

$$M_{a=3,66} = 2.365(2,66) \sim 2.000(1,66) - 1.600(0,16)(\frac{0,16}{2})$$
  
= 2.700 kg-m

Ahora podemos ya trazar el diagramia de momentos. Consta de dos rectas en las regiones icquierda y central y uso paráboda en la parte derecha. Esta paráboda tome una tangente hornousial or x = 2.66 my, tendentemente, éste es el punto de máximo momento. As la derecha sparece el dagrama



En el desgrama de cortantes puede observante que solo hay un cambio gradual de cortante en  $\tau_i = 2,50$  in Como T = 400 de ra todos los puestos de la barra, en el desgrama de monerois año habela un cambio gradual de pundiente en este punto. Por tanto, la recta y la parábola del diagrama de monerois totos entre en z = 2,50 o una tangente comos.

Una viga simplemente apoyada está sometida al par de 250 kg-m representado en la Fig. (a). Trazar los diagramas de esfuerzos cortantes y momentos fiectores debidos a esta solicifación.





La viga está sometida a un par y la única manera de que se establezca el equilibrio es que las reacciones en los apoyos A y C constituyan otro par Por tanto, estas reacciones aparecen como en la Fig. (b) Para que exista equilíbrio

$$\Sigma M_d = 5R - 250 = 0$$
, de donde  $R = 50$  kg

Asi, las dos fuerzas R representadas constituyen las resociones necesarias para el equilibrio

Adoptando el eje x de la figura con origen en el extremo azquierdo de la barra es evidente que en el estudio hay que considerar dos regiones. En la de la inquierda del par de 250 kg-m, el cortante es debido a la reacción acquierda R y tenemos

$$T = 50 \text{ kg}$$
 para.  $0 < x < 3 \text{ m}$ 

Fi momento flector en esta región es negativo, pues R va hacia abajo y está dado por

$$M = -50x$$
 kg-m para  $0 < x < 3$  m

En cuanto se pasa a la derecha del par aplicado de 250 kg-m debemos considerar de nuevo el cortante y el menetecto Como un par no bene efecto de faseras en angana dirección, y está composito por dos fuerzas parale-las iguases y opuestas, el enfuerzo contante es el mismo que en la región de la izquienda, est doc r.

El monento flector consta del de la reacción arquereda respecto a un eg por la socion x y d del por de 200 kpm. El supon alghanos o el momento flector debudo a existe par puede determinarse suponendo que activa el solo en la región BC de la regación curvo caso produce, evidentenencie, una flectión del loyo prepresendo o en el exquema adjusto. De sevendo com necetro criterio de signos, en un momento positivo por trato, el momento flector debido a par en 2018,  $y_{\rm eff}$  o en positivo, y tecenos o



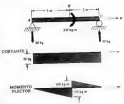
$$M = -50x + 250$$
 para  $3 < x < 5$  m

Según esta ecuación, el momento en x=3 su es de 100 kg·m. En realidad, este es el momento ageramente a la derecha del punto de aphicación del par También, de esta ecuación, en x=5 m, M=0

De acuerdo con la ecuación anterior para 0 < x < 3 m, el momento flector para x = 3 m es  $\sim 150$  kg·m. Este es realmente el momento immediatamente a la izquierda del par aplicado El momento en x = 0 es sulo.

Asi, pues, el coriante es constante e sgual a dagrama del momento flector e una recta no cada una de la viga, y el dagrama del momento flector e una recta no cada una de las dos regiones. Es cero en los extremos y tomas los valores — 150 kg·m y -100 kg·m al lado izquierdo y al derecho de R, respectivamento. A la derecha apareceo los diagramas del esfuerzo cortante y el momento flector.

Como T = dM/dx y el cortante tiene el mismo visior en todos los puntos de la viga, la pendiente del diagrama de momentos flectores es constante, por lo que las dos rectas inclinadas que lo forman son paralelas.



De aqui se ve que cuando en una barra actéa un par, el disgrama del momento ficctor presenta usa discontinuidad brusca o salto en el punto de aplicación del par.

18. La viga implemente apoyada de la Fig (a) soporta una carga vertical que aumenta uniformemente desde cero en el extremo requierdo hasta un valor máximo de 1.200 kg/m lineal en el derecho. Dibojár los disgranass del esfluerzo corratas e y el momento flector



Para distrinuar las susciones R, y R, is puede sustinur toda la carga reportida por un resiliante que acuste en ol centro de privaded del dissipara manegalar de cargo. Como la carga vient dende da la sinquiente hate la 1,200 jujus en el carteno derecho, la mientadat media en de 600 kg/m y actua sobre una longuard de \u00e4 m Port timo, la carga cindi e de 1,800 kg et sis plecada n.g. m a la derecha del apoyo uqueredo. En la Fig. (6) se muestra el caputan de cargo libre a utilizar. Apil. '(1)

Sin embargo, para tratar fos diagramas de estructa cortantes y de moneroto flectores no poderno usar esa resultante. Debemos considerar la erapa repartido y determinar el cortante y el momento en una sección a la distancia x del extremo trajaserdo, como se ver en la Fig. (s) adjunta. Esta secordo x se puede hallar la intensidad  $\rho$  de carga por los trialiguoles semegantes OAB y OCD como por los trialiguoles semegantes OAB y OCD como

barra, Italiamos  $R_1 = 600 \text{ kg y } R_2 = 1.200 \text{ kg.}$ 



$$p/x = 1.200/3$$
, de donde  $p = (\frac{x}{3})1.200 \text{ kg/m}$ 

STEUC

Ahora se halla que el esfuerzo cortante en 
$$A$$
 es  $T = 600 - \frac{1}{2}(\frac{x}{3} \cdot 200)x = 600 - 200x^2$ 

y el momento floctor en 
$$A$$
 está dado por  $M = 600x - \frac{1}{2} {3 \choose 3} 1200 |x| {3 \choose 3} = 600 A - \frac{200}{1} c^3$ 

Estas ecuaciones son ciertas en toda la contrato en toda la vigo. Por tanto, el esfarra contrato se representa por una parabola que tenne el valor 600 kg camelo x=0 y -1 200 kg. comedo x=0 a. B. Il monesa de su camedo x=0 a. B. Il monesa de su camedo x=0 a. B. Il monesa de su polinormo de sur contrato a valor máxumo cuanto en contrato de curtantes es cros. Esta es eferto, porque T=MM si y el pueto de cortante en uno será aquel en que la tangente al diagrama de momentos es bonzontal. Esta punto de cortante en uño pereña en uño puede hallance, balegando T=0

sección y

$$0 = 600 - 200x^2$$
, de donde  $x = 1.73 \text{ m}$ 

El momento fiector en este punto se halla sustituyendo este valor en la ecusción ge-

$$M_{z=1,73} = 600(1.73) - \frac{200}{3}(1.73)^3$$
  
= 690 kg·m

neral anterior

Los diagramas del esfuerzo cortante y el momento flector aparecen en los esquemas de arriba.

 La viga AC está apoyada en B y en C y sometida al par de 400 kg-m aplicado en A, como se muestra en la Fig. 1. Determinar las resecuones y dibujar los diagramas de esfuerzo cortante y momento flector

MOMENTO.

FLECTOR



Se puede dibujar el esquema de cuerpo en libertad de la barra como en la Fig. (h), con la dirección que se supone positiva para las rescrioces en B y C como se mélica.

Para el equilibrio estático, tenemicis: 
$$\Sigma M_B=400-3R_C=0$$
 o  $R_C=133$  kg  $\Sigma E_{\pi}=-R_{\pi}+133=0$  o  $R_B=133$  kg

Come ambox resultados son positivos, los sentidos supuestos para  $R_{\phi}$  y  $R_{C}$  son correctos

Se adopta un eje x como siempre, con origen en A. Recorriendo la viga de izquierda a derecha es evidente que en la zona AB no actúan esfuerzos cortantes verticales, por lo que podessos escribir

$$T=0$$
 para  $0 < x < 2$  m

En una soción a la distancia a del extremo inquierdo, el momento flector es debido totalmente al par aplicado de 400 kg-m. Es necesario determinar el signo algebracio de este momento, lo que posde hacerse con facilidad considerando que ese par produce una curvatura de AB con la concavidad hacia armba lo cual, por nuestro entre de signo, esgullera que es posicione y tentiment que

$$M = 400 \text{ kg-m}$$
 para  $0 < x < 2 \text{ m}$ 

indudablemente, el momento debido a un par es el mismo en todos los puntos de un plano

Para valores de x mayores de 2 m, en las ecuaciones del cortante y el momento interviene la reaccion  $R_{\phi}$  El effuerzo cortante debulo a  $R_{\phi}$  es inglativo, pues tiende a corta la regola e la cuquereda de una sección cualquier-ra x hacia abbor respecto a la regola de la derecha E consecuencia, tenemos

$$T = -133 \text{ kg}$$
 para  $2 < x < 5 \text{ m}$ 

En BC, el momento flector a la distancia x de A es debido, en parte, al par de 400 kg-m y, en parte al momento de la reacción  $R_B$  respecto al eje perpendicular al plano del papel, que pasa por la socción x, y tenemos

$$M = 400 - 133(x - 2)$$
 kg-m para  $2 < x < 5$  m

Sustayendo x=2 em esta cousció, haliques  $M_{g-12}=400$  kg·m. En x=5 m, le cuacho nos de  $M_{g-1}=0$ . La cousción anterior co de primer grado en x, por lo que el momento flector venor representade en la zona BC por una recta con valores de 400 kg·m en B y 0 en C

A la derocha aparecca los diagramas de capas, de esfuerzo cortante y de momento fiector. De seuerdo con la nousción deducida anies, el cortante es sulo en AB y -133 kg en BC, por tato, el gráfico conestre en dos rectas horizontales. El momento fiector es constante (400 kg-m) en AB y diaminsye li-nealmente haza o natre By c.

Hay que observar que podría haberas obtendo de diagrama de momentos flectores en la 2018. El más sencilamente introduciondo una nueva coordenada z considerada positiva hacia la propercia y con origim de C El momento flector se obtendría considerando el momento de las fuerzas a la alercha de estas sociolo designadas por z. Evidentemente, es

$$M \approx 133z$$
 para  $0 < z < 3$  m

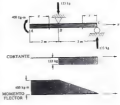
positivo porque las fuerzas dengidas hacia arriba producen momentos flectores positivos. Mechas veces resultas conveniente utilizar este artificio de introducir una neces coordenada e que crieria positivamente hacia la ixquierda y considerar las fuerzas de la derecha de cas sección.

12. Considerar la viga con voladiros en los extremos, cargada con las tres fuerzas assisdas de la figura. Hallar las ecuaciones del esfuerzo cortante y el momento flector en un punto cualquiera de la viga y traxar los correscondentes disguramas.

Las reacciones se determinan fácilmente por la estática

 $\Sigma M_B = 500(1) + R_0(3,50) - 1200(2)$  750(5) = 0 $\Sigma F_v = R_0 + 1.615 - 500 - 1.200 - 750 \approx 0$ 

de donde 
$$R_b = 1.615$$
 kg y  $R_B = 835$  kg.





4,50 < x < 6 m

750 kg

F eje x coincide con el de la viga y tiene su origen es A Es preferible conservar el origen en A durante toch el problema que moverlo sacesivamente a B. C, etc. al estudiar las distintas partes de a viga

l'ara un valor cualquiera de x, el esfuerzo cortante está dado simplemente por la suma aigebraica de las fuer zas a vi izquierda. Hay cuatro zonas entre fuerzas aisladas, por lo que para describir el cortante se necesitan cua

En AB. 
$$T = -500$$
 kg para  $0 < x < 1$  m  
En BC.  $T = 500 + 835 = 335$  kg para  $1 < x < 3$  m  
En CD.  $T = -500 + 835 - 1.200 = -865$  kg para  $3 < x < 4.50$  m  
En DE.  $T = -500 + 835 - 1.200 + 1.615 = 750$  kg para  $4.50 < x < 6.50$  m

Assi pues, éo cada una de las cuatro zonas, el esfuerzo cortante es constante y se representa nor una recta honzonar como se ve en el diagrama de más abajo. Obsérvese que en el punto de aplicación de cada carga assada, inclayendo las reacciones, el solto en la ordenada del diagrama de cortantes es igual en magnitud o la carga apli-

Lis AB el momento flector esta dado por el de la fuerza de 500 kg respecto a un eje perpendicular a plano del pupel que pasa por la sección considerada e Las fuerzas hacia abajo producen momentos flectores negatiyou not lo our

$$M = -500x$$
 para  $0 < x < 1$  m

E he so de que la viga está en voladizo entre A y B no complica en absoluto la determinación del momento fleci. El diagrama de momentos en AB es, por consiguiente una recta que varia desde cero en A hasta SXI kg-m en 8

En la zona siguiente, BC, el momento flector está dado por

$$M = -500x + 835(x - 1) \text{ kg-m}$$
 para  $1 < x < 3 \text{ m}$ 

Tairl en se representa por una recta. El momento flector en a = 3 m se hada sustriuyendo este vator en a

500 to

En a zona CD el momento flector es

En DE

cada en ese punto

$$M = -500x + 835(x - 1) = 1.200(x - 3)$$
  
para  $3 < x < 4.50$  m

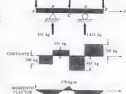
Naevamente, la representación en CD es una rects. En x = 4,50 m se halla el momento fector expresado por está ecuación, hacaendo

$$M_{1+1,10} = -500(4,50) + 835(3,50)$$

en elto x = 4.50:

una nurve coordenada 2 con origeo E y positiva hacia la izquierda. En una sección 2, el momento flector està dado nor el momento de las fuerzas a su dereche respecto a un èje por z perpendicular al plano del papel. Por conto, en DE tenemos

Su representación es una recta en la zona DE



500 kg-m

1125 kg m

1,200 hs

Así, pues, el diagrama del momento flector consta de una sene de rectas, como se ve más arriba

Es de observar que en zonas como las BC y DE en las que el esfuerzo cortante es positivo, as pendiente del diagrama del momentos fector es también positiva, lo que podia esperarse por la relación T = dMrdx. Del masmo modo, e. d. AB y CD el esfuerzo cortante y la pendiente del diagrama del momento flector son negativas:

13. La viga 4BC está simplemente apoyada en B y C, en voladizo en la parte AB y soporta una carga uniformemente repartida de 160 kg/m lineal de viga, como se ve en la Fig. (a). Dibujar los diagramas de esfuerzo cortante y momento flector.





Fig. (a) Fig. (b)

Para determinar las reacciones  $R_0$  y  $R_0$  se puede sustituir toda la carga repartida por su resultante. Esta esta funza fuerza de 160 kg/m x 5 m = 800 kg que action en clentro de la carga, cato  $c_0$ , a 2.5 m de cada extremo. En el diagrama de cuerpo en ibbertad de la Fig. (6) se representa por un vector de 800 kg. Para que haya equilibrio estático.

$$\Sigma M_0 = R_c(4) - 800(1,50) = 0$$
 o  $R_c \approx 300$   
 $\Sigma F_s = R_0 - 800 + 300 = 0$  o  $R_g = 500$ 

Introductremos un eja z que conscide con el de la viga con ongan en A. Aunque este extremo está libre (no apoyado) sigue sendo más convenente sistue el ongan on es punto. Para determinar el aerfuezo cortante en una sección cualquera de AB situada el ongan con es punto. Para demonissar els para el el acega de 160 kg/m, estuada a la zipader-de de esta secondo, por un restilisato. Esta vaje (el-que, y actós a una distancea. 27 de x. En la Fig. (e) adjunta está indicada nor el visero de resta de la resta indicada nor el visero de resta de care de la resta de la resta indicada nor el visero de resta de la resta de la resta indicada nor el visero de resta de la resta de la resta de la resta indicada nor el visero de resta de la resta

Por tanto, el esfuerzo cortatote en esta socción: x es la suma de las fuerzas a la izquienda de la misma representada por la resultante de 160x kg. Así, podemos escribir

$$T = -160x \text{ kg}$$
 para  $0 < x < 1 \text{ m}$ 

En x=1 m, el cortante es  $\sim$  160 kg, de acuerdo con esta ecuación. Por consiguiente, en esta zona el esfuerzo cortante viene representado por una recta.

El momento flector en x está dado por el momento de la resultante respecto a un eje por x, perpendicular al plano del panel. Vale

$$M = -160x(x/2)$$
 kg-m mare  $0 < x < 1$  m

Evidentemente la representación del momento flector a lo largo de la barra es parabólica en esta zona y varia desde cero en 4 hasta. ~80 kg-m en B. como puede verse sustituyendo v = 1 en la ecuación antenor. Para de-

termmar e, sentido de la concavidad en el diagrama podemos hallar la segunda derivada de M respecto a x, lo one da

$$d^2M/dx^2 = 160$$
 para  $0 < x < 1$  m

El hecho de ser negativa la segunda derivada en cualquier punto de esta zona indica que la curva tiene la concavidad bacu abaio.

En cuanto pasamos a la región a la derecha de la reacción en el punto B hay que incluir esta fuerza aislada de 500 kg en la ecuación del esfuerzo cortante y en la del momento flector Puede sustatuirse tembién la parte de la carga repartida a la sequierda de una sección x por su resultante de 160x kg dirigida hacia abajo, apsicada a una distancia x/2 a la saquierda de dicha sección, como se ve en la Fig. (d) adiunta

$$T = -160x + 500 \text{ kg}$$
 para  $1 < x < 5 \text{ m}$ 

que se representa por una recta en la región BC. En t = 1 m el cortante es

 $T_{ext} = -160(1) + 500 = 340 \text{ fm}$ en x = 5 m, el cortante es

$$T_{x=1} = -160(5) + 500 = -300 \text{ kg}$$

El momento fiector en x está dado por

$$M = -160x(x/2) + 500(x - 1)$$
 para  $1 < x < 5$ 

que se representa por una parábola Sustituyendo x = 1, esta ecuación da

$$M_{x=5} = -160(1)(0,5) = -80 \text{ kg-m}$$

que conscide con el valor del momento flecfor an este punto, obtenido utilizando la ecuación para la zona AB. El momento flector para x = 5 m es cero, como indica la ecuación anterior Hallando nunvamente la denvada segunda de M respecto a x, en seta zona, lettemos

$$d^2M/dx^2 = -160$$

por lo que esta parte de curva es también cóncava hacia abaio,

Los diagramas de esfuerzo cortante y momento flector se puedes representar como en la figura.

Al trazar el diagrama del momento flecfor en 8C es conveniente determinar primero la atuación del punto D en el que es sulo el estuerzo cortante Puede hacerse tomando T = 0 en la ocuación del esfuerzo cortante to SC:

$$0 = -.60\tau + 500$$
 o  $x = 3.125 \text{ m}$ 

que sitúa al punto D Como T = dM/dx, la tangente del diagrama del momento fiector es horizontal en el punto D de cortante nulo. Es un valor critico del momento que se suele estudiar. Debe recordarse que el método para determinar los máximos localiza los valores





máximos como el D, pero no indica los del tipo cuspidal como el B del diagrama de momentos. Por tanto, hay que estudiar los puntos de cada tipo para determinar el momento flector máximo en una viga. El momento en el punto D se halla sustituvendo en la ocuación, que es-

$$M_{--} = -80(3.125)^2 + 500(3.125 - 1) = 280 \text{ kg/m}$$

La ecuación T = dM/dx muestra que en las resnones como las AB y CD, en las que el cortante es negativo la pendiente del diagrama del momento flector es también negativa. De igual modo en 8D, en que el cortanie es pontivo, lo es también dicha pendiente. Además, como el cortante cambia bruscamente en B, la pendiente del diagrama de momentos flectores cambia bruscamente al pasar de la curva de la izquierda a la de la derecha de B, por lo que no puede existir una tangente común a las dos parábolas que constituyen el diagrama. El empleo de la relación T = dM/dx permite dibusar un diagrama de momentos flectores calculando solo unos cuantos mintos.

14. La viga horizontal AD está sometida a una carga uniformemente repartida de 800 kg/m lineal y a una fuerza asslada de 1 500 kg, como puede verse en la figura. Dibujar el diagrama del esfuerzo coriente y el del momento flector en partes.

Por la estática, podemos escribir las siguientes ecuaciones de equilibrio

$$\Sigma M_A = 4R_C - 1.500(3) - 800(5.50)(2.75) = 0$$
  
 $\Sigma P_a = R_A + 4.150 - 1.500 - 800(5.50) = 0$ 

de donde  $R_r = 4.150 \text{ kg} \text{ v}$   $R_s = 1.750 \text{ kg}$ .



Se adopta el eje x habitual con prigen en el punto A. Hay que considerar tres regiones al estudiar el esfuer-20 cortante, las AB, BC y CD. De un modo totalmente análogo al seguido en el Problema 13, se puedes escribir las ecuaciones del cortante como signe

(1) 
$$T \approx 1.750 - 800x$$
 para  $0 < x < 3$  m

(2) 
$$T = 1.750 - 800x - 1500 \text{ kg}$$
 para  $3 < x < 4 \text{ m}$   
(3)  $T = 1.750 - 800x - 1500 + 4150 \text{ kg}$  para  $4 < x < 5.50 \text{ m}$ 

DRO

De (I), el cortante en x = 0 es 1 750 kg. Inmediatamente a la izquierda de la carga de 1 500 kg, el valor del cortante se halla sustituyendo x = 3 m en (1), el resultado es -650 kg. El cortante inmediatamente a la derecha de la carga de 1 500 kg se halla sustituvendo x = 3 m en la ecuación (2), lo que da

$$T_{a=3} = 1.750 - 800(3) - 1.500 = -2.150 \text{ kg}$$

El coriante inmediatamente a la izquierda del punto C se balla sustituyendo x = 4 m en la ecuación (2). lo que da

$$T_{\rm sud} \approx 1.750 - 800(4) - 1.500 = -2.950 \text{ kg}$$

El cortante inmediatamente a la derecha del punto C se halla sustituvendo x = 4 m en (3), el respitado es

$$T_{a+4} = 1.750 - 800(4) - 1.500 + 4.150 = 1.200 \text{ kg}$$

De las ecuaciones (1), (2) y (3) os evidento que el diagranta del esfuerzo cortante es una rocta en cada una de las tres regiones. Ya se han determinado los valores en los extremos de estos intervalos, por lo que se les puede representar y unir por rectus para hallar el diagrama representado a la derecha

El diagrama del momento flector se hará de modo distinto que antes. El «nétodo a ultilizar consistică en considerar cada carva



en la barra, por separadio y dibugar el diagrama de momentos de cella sola, como si no ucinara ampina otra en la estructura Se dice entoness que se traza el diagrama de momentos por parier. Como se verá en otro capitalo posterior que trata de la Seusdo de las vegas, este metodo es siol minchas veres sanque la elección cettre d y el cilasco andicado en un problemas precedentes depende del objeto para el que se dibuja el diagrama. Sobre esto se volvera a labalos mas selabaras.

Recrytamos la viga de riquienda a derecha. Se puede considerar que el diagrama de monentos comisa de cuatro partes, una deb da a la carga indida a la carga indiomententen repartad una tercera producida por a fuerza de 1 00 kg, y la última a la reacción R, En una sección a la distancia e del panto A el momento Recro debdo a R, cada ez agual a 1 70% typa. Este valor es pontivio porque, R, está dirigida hecia momento flecto debdo a R, cada ez agual a 1 70% typa. Este valor es pontivio porque, R, está dirigida hecia con esta de su cada el 2000 esta de cada el 2000 esta de cada el 2000 esta de cada el 2000 esta del 2000 esta de cada el 2000 esta del 20

arribs. Est misma expessión es vilidad para todos los valores de x a lo largo de la vago,  $\Sigma$  tana finación de primer grado en x, por lo que el momento finetre debido solo a  $R_0$  some representado por una resta. En x=0, el momento es railo, y usatituyendo x=5.50 m en la experción asterno, x en que en el parado D es de 96.05  $R_0$  m. Per tanto, el momento fiector en una sec ende cualquenta « debido solimanta e cará forza puede representarse por el traingulo que se moestra a la dis-recha



Abras, considerazemos la carga unifornamente repartida. Se despressaria todas las demás cargas provtoculente le se calcidada el munestra fisector producido en una secondo e por la susfinime Procederemos non atote, o vicus, sustituiremos la parte de carga a la sequienda de la secolo y por su resultante indicada por el vector de trazco de la Fusura (Fusura).



Debulo solo a la carga repartida, el momento flector en una sección cualquiera x de la viga está dado por - 900x(x/2) kg-m

Cuando x = 0, esta expresión se anula, y cuando x = 5,50 m, es igual a 12,100 kg-m. Se representa por una pa-

rábola, pues la expresión es de segundo grado, como se ve en la Figura (6)

Al secorer la vaga de aquierda a derecha no aparece la safluencia de la carga de 1 500 kg hasta que pasarnos

a la derecha de B. Desde este punto, en una sección cualquera y el momento de la carga de 1 500 kg hasta que pasamos despreciando provisionalmente todas las demás, está dado por

$$1.500(x-3)$$
 kg·m para  $3 < x < 5.50$  m

Hay que observar que x se made mempre deude el punto A Cuando x=0 m. el momento flector debido a esta fuerza solh ac milo, y cuando x=3.50 m, teme el valor -3.750 kgem Es una expressión de princer grado en x, por lo que el momento flector debido a esta fuerza sola se representa por una erceta en la region 30, como se mesterza a la derecha por una erceta en la region 30, como se mesterza a la derecha 30.



El diagrama del momento finctor debido a  $R_c$  sola se ponde hallar de un modo analogo. En causto conosiderames seconoste en casalquare punto de la zona CD, la fuerca  $R_c$  dará origen a un momento factor. Debido a 21st in Corra sola extest un momento de 180Cr  $\sim$  1 $k_B$  punt  $d \sim z < 5.00$  m. es agual r < 1.00 cuando v = 4, este valor es cero, y cuando v = 5.00 m. es agual r > 1.00 cuando r



por lo que el diagrama del momento flector debido a R<sub>c</sub> sola aparece también como un triángulo, según se representa en la págena anterior

Se han obtendo ya los diagramas de momentos debidos a cada una de las cargas, como 52 solo actuara una de ellas sobre la viga. En la realidad, mdudablemente, todas las cargas actuan simultáneamente, por lo que el verdadero valor del momento en cada punto es la suma algebrasca de los valores rodicados en los cuatro gráficos enteriores. Es costumbre dibutar todos esos dragramas individuales juntos, como se ve a la derecha

Obsérvese que las bases horszontales de los dos diagramas triangulares pequeños están desplazadas, por lo que no hay solape de las distintas figuras. No es ne-



cesario, pero hace más fácil la interpretación. La suma algebraica de las cuatro ordenadas en D es cero, lo que es lógico porque es un extremo libre. Sumando abora las ordenadas de los distintos diagramais en cada punto se puede obtener el upo de diagrama compuesto estudiado en los problemas anteriores. Entre A y B solo intervendrian en la suma dos cantidades, entre B y C, tres, y entre C y D, custro

 La viga AE está simplemente apoyada en B y D, tiene ambon extremos en voladizo y está sometida a una carga uniformemente repartida de 600 kg por metro lineal y a un par de magnitud 2.500 kg-m aplicado en C. Dibujar el diagrama de esfiserzos cortantes y el de momentos fiectores en partes.

Las reacciones pueden determinarse por las ecuaciones del equilíbrio estático siguientes:

 $\Sigma M_B = 4R_D - 2.500 - 500(7)(2) = 0$ ,  $R_D = 2.725$  kg.  $\Sigma F_a = R_0 + 2.725 - 600(7) = 0.$  $R_b = 1.475 \text{ kg}$ 

Se introduce un éje x con origen en el punto A. En la región AB, el esfuerzo cortante en una sección cualquiera a la distancia x del punto A está dado por la resultante de la carga repartida a su requierda. Esta resultanto es, evidentemente, una fuerza de 600x kg dirigida hacia arriba. Asi, tenemos

Sustituyendo x = 1,50 m, esta ecuación nos da un valor del cortante en ese punto, de - 900 kg. El cortante en x = 0 es, indudablemente, cero

En cuanto pasamos a la derecha de  $B_a$  en la ecuación del esfuerzo cortante aparece la reacción  $R_B$ . En la región BD, para una sección cualquiera a la distancia x de A, el cortante se obtiene sumando las fuerzas aplicadas a su uzquierda. Esta suma está dada por

Obsérvese que en la ecuación del esfuerzo cortante no entra el par aplicado en C, porque un par no ejerce efecto de fuerza en amguna dirección. Sin embargo, entra indirectamente, pues influye en los valores de las reacciones  $R_0$  y  $R_0$ . Sustituyendo x = 1.50 m y x = 5.50 m en (2).

$$T_{x=1.5} \approx 575 \text{ kg}$$
 y  $T_{x=5.5} \approx -1.825 \text{ kg}$ 

Al considerar valores de x mayores de 5,50 m hay que incluir la reacción Ra en la ecuación del esfuerzo cortante. Sumando las fuerzas a la izquierda de una sección x de la región DE, hallamos

(3) 
$$T = -600x + 1.475 + 2.725 \text{ kg}$$
 para 5.50 < x < 7 m

Sustituyendo x = 5,50 m y x = 7 m en esta ecuación (3), hallamos

$$T_{x=5,5} = 900 \text{ kg}$$
 y  $T_{g=1} = 0 \text{ kg}$ 

El esfuerzo cortante en un punto cualquiera de la barra está definido por una de las tres ecuaciones (/), (2) o (3), según la región on que esté el punto v. Como T es una función de primer grado en x en cada una de las regiones, el diagrama de esfuerzos cortantes está constituido por una recta en cada una de ellas. Ya se han obtenido, por sustitución, los valores en los extremos de cada región. En AB son 0 y -900 kg. En BD, 575 y -1.825 kg. Final-



mente, en DF se halló que eran 900 kg, 0. Se pueden representar estos valores en los puntos correspondientes de la viga y unir por una recta en cada región las ordenadas correspondientes.

La magnitud del sufto vertical en cada uno de los puntos B y D es. indudablemente, igual al valor de las reacciones R. y R. aplicadas en esos puntos

Para trazar por partes el diagrama de momentos flectores se considera individualmente cada una de las cargas, incluyendo las reacciones, como si no actuara sobre la viga ninguna otra. Empezando por la carga uniforme de 600 kg/m se considera una sección a la distancia x del extremo izquierdo A y se calcula el momento flector producido solamente por la carga repartida. La resultante de las fuerzas



repartidas a la izquierda de esta sección está representada en la figura anterior por el vector de trazos. El momento de esta resultante respecto a un eje que pasa por la sección x y es perpendicular al plano del papel es

$$M = -600x(x/2) = -300x^2 \text{ kg/m}$$
 para  $0 < x < 7$ 

Por tanto, el diagrama de momentos correspondienta a la carga repartida sola es parabólico. En x=0el momento es nulo y en el extremo derecho,  $x = 7 \, \text{m}$ , la ecusción anterior nos da el valor

 $M_{--} = -300(7)^2 = -14,700 \text{ kp-m}$ 

Así, pues, esta «parte» del diagrama de momentos tiene el aspecto que aparece en la figura de armba Como estamos recorriendo la viga de izquierda a derecha no se considera el momento debido a la reacción R. hasta que intervienen valores de x mayores de 1,50 m. Entonces, debado a esta carga sola, el momento de esta fuerza de 1.475 kg respecto a un eje por la sección x está dado por

$$M = 1.475(x - 1.50)$$
 kg-m para L50 < x < 7 m

Como es una función de primer grado en x, el momento flector debido a Ra sola, se representa por una recta. De acuerdo con esta scuación, el momento es aulo en x = 1,50 as y vale 1.475(7 - 1,50) = 8.110 kg-m en el punto E. Estos dos valores



en los extremos se pueden una mediante una recta, y obtener el diagrama del momento debido a Ra solamente

Continuando el recorrido de la viga, consideraremos ahora el par de 2 500 kg-m aplicado en el punto C Para las secciones situadas a la distancia x del punto A, en que x está a la derecha de C, en el diagrama del momento flector aparece este par aplicado. Aunque el momento producido por el par es el mismo en todos los puntos del plano, no aparece en el diagrama de momentos flectores hasta que consideramos valores de x mayores de 3 ns, porque el momento flector solo tiene en cuenta los momentos de las fuerzas o pares a la unquierda de

la sección considerada. Este par aplicado produce la curvatura que se mues-

tra en la figura de la página antérior. De acuerdo con nuestro criterio de signos, constituye un momento positivo. Por tanto, para el par aplicado solo, te-

$$M \simeq 2.500 \text{ kg-m}$$
 para  $3 < x < 7 \text{ m}$ 



Este valor constante se representa por una recta horizontal, como se

ve en la figura adjunta.

Estalmente, en las secciones que estan a la derecha del punto D en el cálculo del momento firetor aparece a reacción Ri. Para una de estas secciones, a la distancia x a la derecha del punto A, el momento fiector debido a Ro sola es

$$M = 2.725(x - 5.50)$$
 kg-m para  $5.50 < x < 7$  m



Que también se representa por una recta. En el gunto D, el momento es pulo y, sustituvendo, ballamos que M = 4.085 kg-m en el punto E. Unsendo estos valores extremos por una recta hallamos el diagrama de momentos adjunto, debido a Ra sola

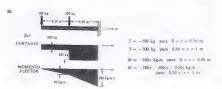
Finalmente, se dibujan las cuatro «partes» del diagrama suntas, como se ha becho a la derecha-Se han desplazado verticalmente las bases horizontales de cada una de las «partes» para evstar el solape entre los diversos diagramas.

También se podría haber hecho el estudio yendo de derecha a zouierda. El diagrama por partes resultante hubiera tenido un aspecto totalmente diferente del anterior

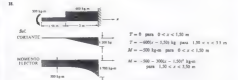


#### PROBLEMAS PROPUESTOS

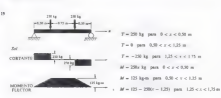
Para as tres vigas en voladizo siguientes, cargadas como en los Problemas 16, 17 y 18, escribir las equaçiones del esfuerzo cortante y el momento flector, en un punto cualquiera de la viga. Dibujar también los diagramas de nsfutrzos cortantes y momentos fiectores.

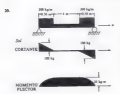




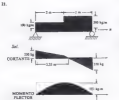


Para las nuevo vigas siguientes de los Problemas 19-27, simplemente apoyadas en los extremos y cargadas comar las nuevo vigas siguientes del esfuerzo cortante y el momento flector a lo largo de la viga y dibujar los diagramas correspondentes

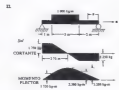










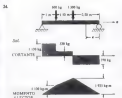




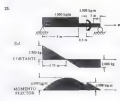




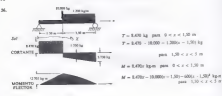
 $T \approx 60 \text{ kg}$  para 0 < x < 2.50 m M = 300 + 60x kg-m para 0 < x < 2.50 m

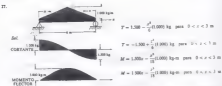


T=1130 kg para 0 < x < 1 is T=530 kg para 1 < x < 2.50 m T=-770 kg para 2.50 < x < 5 m M=1.130x kg/m para 0 < x < 1 m M=1.130x kg/m para 0 < x < 1 m M=1.30x - 600(x-1) kg/m para 1 < x < 2.50 m M=770x kg/m para 0 < x < 2.50 m M=770x kg/m para 0 < x < 2.50 m

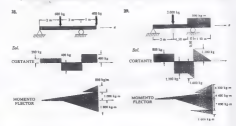


T=2.000-1.600x kg para 0 < x < 3 m T=-2.000 kg para 3 < x < 4.50 m  $M=2.800x-800x^3$  kg-m para 0 < x < 3 m M=2.800x-4.800(x-1.50) kg-m para 0 < x < 3 m M=2.800x-4.800(x-1.50) kg-m para 0 < x < 5.50 m M=2.800x-4.800(x-1.50) kg-m para 0 < x < 1.50 m





Para las dos vigas simplemente apoyadas siguientas, de los Problemas 28-29, con extremos volados y calgadas como se muestra, dibujar el diagrama de esfuerzo coriante y el de momentos flectores pur partes



#### CAPITULO 7

# Centros de gravedad y momentos de inercia de áreas planas

MOMENTO ESTATICO DE UN ELEMENTO DE AREA, respecto a un eje cualquiera en su plano, es el producto de su área por la distancia de ducho elemento al eje. Por ejemplo, en la figura, el momento estático dS, del elemento de respecto al eix x está dado on

$$dS_{x} = y da$$

Respecto al eje y, el momento es

$$dS_v = x da$$

Para aplicaciones, véase el Problema I.



EL MOMENTO ESTATICO DE UN AREA FINITA respecto a un eje contenido en su plane catá dada por la suma de los momentos estáticos respecto a cue eje de todos ion elementos de área contemidos en ella. Se suele calcular por medio de una integral. Si se representa el momento estático por S. es

$$S_x = \int dS_x$$

Para aplicaciones, véanse los Problemas 3, 4, 5, 13, 15

CENTRO DE GRAVEDAD DE UN AREA Está definido por las ecuaciones

$$\bar{x} = \int x \, da \approx S_2, \quad \bar{y} = \int y \, da \approx S_2$$

donde A representa el área Para aplicaciones, véanse los Problemas 1-5, 13, 15-17

El centro de gravedad de un área es el punto en que puede consuderarse que está concentrada, quedando invaranhõe su momento estático respecio a cualquier eje. Por ejemplo, una placa delgada de mesta estará equilibrada en un plano horizontal si está apoyada en un punto inmediatamente debuy de su centro de gravedad

Los centros de gravedad de algunas superficies son evidentes. En una figura simétrica, como un circulo, o un cuadrado, el centro de gravedad coincide con el centro geométrico de la figura

circuio, o in cuadrado, et centro de gravedad coincide con el centro geomético de la figura. Es practica habitual representar una distancia al centro de gravedad por una barra colocada sobre la correspondiente coordenada. Así, é indica la coordenada a del centro de gravedad.

FL MOMENTO DE INERCIA DE UN ELEMENTO DE AREA respecto a un eje en su parte de la distancia entre el elemento y el cuadrado de la distancia entre el elemento y el eje En la figura anterior, el momento de inercia di, del elemento presocio al eje un elemento.

98

$$dI = x^2 da$$

MOMENTO DE INERCIA DE UN AREA FINITA respecto a un eje en su plano es la tamá de los momentos de inecrea respecto de seu go de todos los elementos de área contendios en ella Tambien se halla, frecuentemente, por medio de una integral. Si se representa por  $I_s$  este momento de terra, intermoda per a contra de cont

$$I_* = \int dI_* = \int y^2 da$$

$$L = \int dL = \int x^2 da$$

Para aplicaciones, véanse los Problemas 6, 8, 9, 11

UNIDADES de momento de inercia son la cuarta potencia de una longitud, por ejemplo, cmº o mº

EL TEOREMA DE LOS EIES PARALELOS des que el momento de merca de un âtre reteperó a un que cauliquera es ijual al momento de merca respecto a un que paralelo que pesa por el custro de gravedad, más el producto del árra por el cuadrado de la distancia entre los dos que Para la superfica de la figura de abpulo, los que  $\chi_0 \propto \chi_0 \propto \chi_0 \sim 10^{-10}$  contro de garante de abpulo que que  $\chi_0 \propto \chi_0 \sim 10^{-10}$  contro de los y estas situados a las distancias  $\chi_1 \propto \chi_0 \sim 10^{-10}$  contro de los que por el cuadracia  $\chi_0 \sim \chi_0 \sim 10^{-10}$  contro de los que por el cuadracia  $\chi_0 \sim \chi_0 \sim 10^{-10}$  contro de los que por el cuadracia  $\chi_0 \sim \chi_0 \sim 10^{-10}$  contro que contro el contro de con

$$I_x = I_{xG} + A(y_1)^2$$

$$I_{x} = I_{x0} + A(x_{1})^{2}$$

Esta relación se deduce en el Problema 7 Para aplicaciones, véanse los Problemas 8, 10, 13-18.

AREAS COMPUESTAS. El momento de inercia de un área cohspuesta es la suma de los momentos de unercia de las componentes que forman el total. Esto elimina frecuentemente la necesidad de integrar cuando



la superficie puede descomponerse en rectángulos, triángulos, circulos, etc., para cada uno de los cuales se conoce el momento de inercia. Véanse los Problemas 12, 13, 15-18.

RADIO DE GIRO. Si se representa el momento de inercia de una superficie A respecto al eje x por  $I_m$  el radio de giro  $r_m$  se define por

$$r_* = \sqrt{IJA}$$

Del mismo modo, el radio de giro respecto al eje y está dado por

$$r_{\gamma} = \sqrt{I_{\gamma}A}$$

Como I está expresado en unidades de longitud a la cuarta potencia y A en unidades de longitud a la segunda, el radio de giro tiene unidades de longitude, adoctir, cm o m. Es útil muchas veces para comparaciones, pero no tiene significado físico. Véanse los Problemas 15, 16

### PROBLEMAS RESULTOS

1. Situar el centro de gravedad de un triángulo

Introduzcamos el sistema de coordenadas de la figura

La coordenada y del centro de gravedad está definida por la ecuación

Es más sencillo elegir un elemento tal que y sea constante para todos sus puntos. El área horizontal rayada satisface esta condición y la superficie do del elemento es s dy. Ass, pues,

$$\hat{r} = \int_{A}^{\int V \times dh}$$

El producto y a dy representa el momento estático del elemento rayado respecto al eje x

Por trangulos semejantes,  $\frac{s}{h} = \frac{h-y}{s}$  Sustituyendo el valor de s en la integral anterior

$$\begin{split} & \varrho = \frac{\int_0^a \prod_{i=1}^b (h(i-y)) \, di}{\frac{1}{2} h h} = \frac{2}{h^2} \int_0^a \left( h(y-v^2) \right) \, dt \\ & = \frac{2}{h^2} \left( h(y^2/2) \right) - \left( y^2/2 \right) \right) = \frac{2}{h^2} \left( \frac{h^2}{2} - \frac{h^2}{3} \right) = \frac{2}{3} h \end{split}$$

Obsérvese que se mide la altura h perpendicular a la base de longitud h.

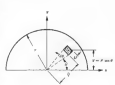
2. Situar el centro de gravedad de un semicirculo.

Para tal contorno será lógico el sistema de coordenadas polares adoptado en la figura

El clemento de área sombreado es aproximadamente un rectángulo y su superficie está dada por p 40 dp. La coordenada r del centro de gravedad está dada por la ecuación

$$\begin{split} \tilde{y} &= \int \underbrace{y \, dn}_{\tilde{f} \, dn} - \underbrace{\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{f} \left( \rho \cos \theta \right) \left( \rho \, d\theta \, d\rho \right)}_{\left[ \frac{\sigma}{\rho} \right] \left[ \frac{\sigma}{\rho} \right]} d\theta \, d\rho \\ &+ \underbrace{\int_{0}^{\infty} \left[ \rho^{3} / 3 \right]_{0}^{f} \sin \theta \, d\theta}_{\left[ \frac{\sigma}{\rho} \right] \left[ \frac{\sigma}{\rho} \right] \left[ \frac{\sigma}{\rho} \cos \theta \, d\theta \right]}_{\left[ \frac{\sigma}{\rho} \right] \left[ \frac{\sigma}{\rho} \right] \left[ \frac{\sigma}{\rho} \right]} d\theta \end{split}$$

$$= \frac{2r}{3\pi} \left[ -\cos\theta \right]_0^{\pi} = \frac{4r}{3\pi}$$



 Determinar el centro de gravedad del área rayada que queda al quitar el semicirculo de radio 5 cm de la superficie semicircular de radio 12 cm

En este caso no hay necesidad de integrar. Se puede considerar que el área rayada es la diferenças entre el sensicirculo de 12 em y el de 5 em. La coordenada y del centro de gravedad está dada por

$$g = \frac{\int y \, dx}{1}$$

Pero el numerador de esta fracción puede calcularse, recordando que representa el momento estático del área rayada respecto al ese x, que es senal al momento estático de toda la superficie

somierroplar de 17 cm, memo el del semicrosio de 5 cm respecto al eje z. El momento calático del semicrosio de 12 cm respecto al eje z está dedo por el producto de su sira por la distancia ventrali desse in centro de gravedad a deho eje. De igual modo se obsene el correspondente al semicirculo de 5 cm. En el Problema 2 se habito la situación de los ecentros de gravedos. Per tanto,

$$\bar{y} = \frac{\frac{1}{2}\pi(12)^2 \frac{4(12)}{3\pi} - \frac{1}{2}\pi(5)^2 \frac{4(5)}{3\pi}}{\frac{1}{5}\pi(12)^2 - \frac{1}{5}\pi(5)^2} = 5,72 \text{ cm}$$

Por simetria, este punto está en el eje y.

 Determinar el centro de gravedad del área rayada que queda al suprimir del rectángulo original los dos más pequeños representados en la figura

Se elige como eje y el eje vertical de simetría y para eje x la base de la figura. La coordenada y del centro de gravedad està dada por

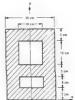
$$\hat{y} = \frac{\int y \, dn}{A} y_s$$
 por simetrie, está en el eje y-

Se puede considerar que el área rayada entá constituída por incitagajos cinarios de 20 x 30 cm, momes los dos recitagajos immorrar. En este caso no en sociasas la integración prorepe por inventa se conoce la sustación de cada uno de los externos de gravellad sersia el conocia sustación de cada uno de los externos de gravellad sersia di monestro estático del tiera rayada resporta al aja y se poste cichale conocia de monestro estático del dese rayada resporta de jas y se poste cichaler conoci el monestro estático del esterapida de 25 x 30 cm, menos el de cada uno de los dese que se suprisson. El momente estádos del recitagajo de 25 x 30 cm, por ejemplos, meis delap por el de 10 m. Les de los coros de nortecitagados existe de del por la disparación del por el del 10 m. Les de los coros de nortecitagados existe delicio y que en de 10 m. Les de los coros de nortecitagados existe delicio y

$$\theta = \frac{(20)(38)(19) - (10)(8)(9) - (10)(15)(25,5)}{(20)(38) - (10)(8) - (10)(15)} = 18,7 \text{ cm}$$

5. Determiner el centro de gravedard del sires asyada que resulta de superior un singulo y el áren semacroslar de la figura rectangular original. El áren exyada costas de (1) un rectángulo de 15 cm x 35 cm merios (2) un traingulo de 15 cm x 2.5 cm y 10) un áren semeiora-ter Tampoco en sencearsa la integración, porque los centros de garvedad de (2) y (3) se determinazion en los Problemas 1 y 2, respectivamente, y se usarás una suma finis.







La coordenada  $\hat{y}$  del centro de gravedad está dada por  $\hat{y} = \frac{\hat{J} \cdot dai}{A}$ . El numerador que representa el momento catálico del área rayada respecio al es x, se puede calcular hallando el del rectangua  $\hat{y}$  restandole el del trangulo  $\hat{y}$  el del semefrendo). Por tanto

$$f = \frac{(30)(15)(7,5) - \frac{1}{2}(7,5)(15)(10) - \frac{1}{2}\pi(5)^3[15 - \frac{4(5)}{3\pi}]}{(30)(15) - \frac{1}{2}(7,5)(15) - \frac{1}{2}\pi(5)^3} = 6.51 \text{ cm}$$

Del mismo modo se puede hallar la coordenada  $\hat{\mathbf{r}}$  por  $\hat{\mathbf{r}} = \frac{\int x \, d\mathbf{r}}{A}$ . El numerador representa aqui el momento estático del rectángulo menos el del triángulo y del semiciento respecto al ese y. Por tanto.

$$\tilde{x} = \frac{(30)(15)(15) - \frac{1}{2}(7,5)(15)(2,5) - \frac{1}{2}\pi(5)^3(20)}{(30)(15) - \frac{1}{2}(7,5)(15) - \frac{1}{2}\pi(5)^2} = 16,43 \text{ cm}$$

6. Determinar el momento de insercia de un rectángulo respecto a un eje por su centro de gravedad y paralelo a la base Introduziamos el sistema de coordendada de la figura El momento de inercia f<sub>60</sub> respecto a un eje que pasa por el centro de gravedad está dado nor

$$L_0 = \int v^2 da$$

Por conveniencia, es lógico elegir un elemento tal que psea consunte en todos sus puntos. El área rayada tiene esta característica

$$l_{a0} = \int_{-h/2}^{h/2} y^2 b \, dy = b \left[ \frac{y^3}{3} \right]_{-h/2}^{h/2} = \frac{1}{17} b k^{\frac{1}{2}}$$

Trene dimensión de longitud a la cuarta potencia, por ejemplo, cm<sup>4</sup>



Para el elemento de área da, el momento de mercas respecto al eje x está dado por

$$dI_y = (y_1 + y')^2 da$$

Para toda el área A, el momento de inercia respecto al eje x es

$$I_e = \int dl_a = \int (y_1 + y')^2 da$$

$$= \int (y_1)^2 da + 2 \int y_2 y_1^2 da + \int (y_1^2)^2 da$$

La primera integral del segundo miembro es igual a  $y_1^2 \int da = y_1^2 A$  porque  $y_1$  es constante. La segunda integras es igual a  $2y_1 \int y' da = 2y_1(0) = 0$  porque el eje desde el que se mide y pasa por el centro de gravedad del área.





La tercera integral del segundo mienibro es igual a  $I_{2,0}$ , esto es, al momento de inercia del area respecto al eje horizontal nor el centro de gravedad. Por tanto.

$$I_x = I_{\alpha\beta} + A(r_1)^2$$

Una consideración similar para la otra dirección demuestra que

$$Y_{-} = I_{-\alpha} + A(x_1)^2$$

Este ce el teorema de los ejes paralelos para las áreas planas. Hay que observar que uno de los ejes que unter vienne en cada ecuación ha de pasar por el cortro de gravedad. En palabras, se enueca como ospio. El momento de inercia du un área con respecto a un eje que no pasa por su centro de gravedad est igual al correspondencia le paralelo que pasa por decho centro, más el producto del área por el cuadrado de la distancia entre los dos ejes.

eje parsisso que para por orceto centro, mas el producto de araz por el contro de pra-El momento de inercia es siempre positivo, con un valor mínimo para los ejes que pasan por el centro de gravedad del área considerada.

 Determinar el momento de mercia de un rectángulo respecto a un eje que cojnende con su base.

Elegremos el sistema de coordenadas indicado en la figura como más conveniente. Por definición, el momento de mercaa respecto al eje x está dado nor

$$I_x = \int p^2 dn$$
 Para el elemento representado,  $p$  es constante en todos sus puntos.

Por tento,  $I_{a} = \frac{1}{16}y^{2}bdy = b[y^{3}/3]_{0}^{a} = \frac{1}{3}bh^{2}$ 

También se podria habre obtenido casa solución aplicando el teorema de los que partiellos al resultado obtenido en al Problema. Ó segión el, el momento de tenerar respetos e las bases es sigual al correspondente al eje borzonat que pasa por el centro de gravedad más el producto del área por el cuadrado de la distancia entre los dos eses. Alí, puese.

$$I_x = I_{a0} + A(y_1)^3 = \frac{1}{12}bh^3 + bh(\frac{h}{2})^3 = \frac{1}{3}bh^3$$

 Determinar el momento de inercia de un triángulo respecto a un eje coincidente con su base

Elijamos el sistema de coordenadas que se representa en la figiara.
El momento de inercia respecto a la base horizontal es

$$I_x = \int y^2 dx$$

Para el elemento sombreado, y es constante en todos los puntos, por lo que

$$I_x = \int_0^h y^3 s \, dy$$

De los triangulos semejantes, tenemos

Sustituyendo el valor de s en la integral, hallamos

$$I_a = \int_0^b y^2 \frac{b}{h} (h-y) dy = \frac{b}{h} [h \int_0^b y^2 dy - \int_0^b y^3 dy] = \frac{1}{12} b h^2$$



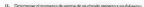
- 10. Determinar el momento de inercia de un triángulo respecto a un esc. por su centro de gravedad, paralelo a la base
- Sen xo el ese que pasa por el centro de gravedad, y tomemos el ese x
  - coincidiendo con la base, como se ve en la figura. Según el Problema 1, el eje xa está situado a la distancia h/3 de
  - la base. El teorema de los eses paralelos dice que



$$I_x = I_{x0} + A(y_1)^2$$

Pero en el Problema 9 se determinó I, y A e y1 (=h/3) son conocidos, por lo que podemos despejar la incógnita l<sub>no</sub>. Sustituyendo,

$$\frac{1}{12}bh^3 = I_{x6} + \frac{1}{2}bh(\frac{h}{3})^2 = I_{x6} = \frac{1}{36}bh^3$$



Elegiremos el elemento de área rayado en la figura y utilizaremos el sistema de coordenadas nolares. El radio del circulo es r

Pura hallar  $I_x$  usaremos la definición  $I_x = \int y^2 ds$ . Pero  $y = \rho \sin \theta$  y  $da = \rho d\theta d\rho$ , por lo que

$$\begin{split} I_s &= I_0^{2\alpha} \int_0^a \rho^2 \sin^2\theta \; \rho \; d\theta \; d\rho \\ &= I_0^{2\alpha} \sin^2\theta \; d\theta \; \left[ \frac{1}{4} \rho^{\alpha} \right]_0^a \; = \frac{\rho^a}{4} \int_0^2 \sin^2\theta \; d\theta \; = \frac{2\rho^a}{4} \end{split}$$



Si expresamos por D el diámetro del circulo, es D=2r y  $I_x=\frac{\pi D^4}{6A}$ . Este valor es la mitad del momento polar de mercia de un área carcular completa.

Por tanto, el momento de mercia de un área semicircular respecto a un eje que coincide con su base es

$$I_s = \frac{1}{2} \, \frac{\pi D^4}{64} = \frac{\pi D^4}{128}$$

- 12. Determinar el momento de inercia de un área rectangular hueca respecto a un ese por su centro de gravedad.
  - El eje  $x_0$  pasa por el centro de gravedad de la figura. Quizá el metodo más sencillo consiste en calcular el momento de incrcia del rectángulo grande de 20 cm × 30 cm respecto al eje xo v restar de él el correspondiente al rectángulo de 7,5 cm × 20 cm respecto al mismo ese

Según el Problema 6, el momento de inercia de un rectángulo respecto a un ese por su centro de gravedad y paralelo a la base está dado por

$$I_{p0} = bh^3/12$$

Asi, para el área rayada tenemos

$$I_{x0} = \frac{1}{12}(20)(30)^3 - \frac{1}{12}(7,5)(20)^3 = 40,000 \text{ cm}^4$$



 Determinăr el momento de inercia de la soción T de la figura respecto a un eje horizontal que pasa por su centro de gravedad

Lo primero, es necesario situar el centro de gravedad del área. Para ello, introducimos el sistema de coordenadás x-y que se representa. Por definición, la coordenada y del centro de gravedad está dada por

$$\tilde{y} = \frac{\int y \, da}{a}$$

El numerador de esta expressón representa el momento estático del área respecto al ege x, que puede calculare malhipicando la superficio de cada uno de los tres rectangados componentes 1, 2 y 3 por la distancia desde el eje x a su centre de gravedad exspectivo. Así

$$g = \frac{(6)(4)(2) + (14)(4)(7) + (6)(4)(2)}{(6)(4) + (14)(4) + (6)(4)} = 4,7 \text{ cm}$$

Por tanto, el centro de gravedad está situado 4,7 cm por debajo del eje x. En la figura de arriba, el eje horizon-

tal que pasa por este punto se representa por  $x_\phi$  presentante por presenta en constituir de inerca buscado pueden utilizarse varios procedimentos. Uno de ellos consistes en calcular el de toda el fara respecto al eje xy aplicar luego el nomena de los ejes paralelos para pasar este

$$I_a \approx (1/3)(6)(4)^3 + (1/3)(4)(14)^3 + (1/3)(6)(4)^3 = 3.915 \text{ cm}^4$$

Para hallar el momento de mercia de toda la figura respecto al eje  $x_0$  podemos utilizar ahora el teorema de los ejes paraletos. Tendremos

$$I_x = I_{ad} + A(y_1)^3$$
,  $3.915 = I_{a0} + 104(4.7)^2$ ,  $I_{ad} = 1.617$  cm<sup>4</sup>

 Determinar el momento de mercia de la sección T del Problema 13 respecto a un eje horizontal x<sub>1</sub> por su extremo inferior.

Este eje está attuado (14 - 4,7)  $\approx$  9,3 cm por debajo del eje horizontal por el centro de gravedad. Para transferre el momento de mercua conocido desde el eje  $x_0$  al  $x_1$  ne puede unar el teorema de los ejes paralelos. Por tanto,

$$I_{a_1} = I_{a0} + A(y_1)^2 = 1.617 + 104(9,3)^2 = 10.612 \text{ cm}^4$$

Es importante observar que solo se puede utilizar el teorema de los ejas paralelos cuando uno de ellos para por el centro de gravedad del área. Por ejemplo, no se puede transferar desde el eja z al x, sumando simplemente el producto del área por el cuadrado de la distancia entre esos ejas. La razón de no ser válido es que niagono de ellos pasas por el contro de gravedal de la figura.

15. Determinar el momento de inercia y el radio de giro de la sección C representada respecto a un eje honzontal por el centro de gravedad. El centro de gravedad entá situado en el eje y y su posición está dada por



E. numerador de esta expresión representa el momento estatico del arra respecto al eje x. El área total está compesta por los tres rectángolos representados. El momento estático de cada uno de estos rectángulos respecto al en está dado por el producto de su área por la distancia debes en centro de gravedad a debio que Así,

$$\hat{y} = \frac{(2)(10)(5) + (20)(2)(1) + (2)(10)(5)}{(2)(10) + (20)(2) + (2)(10)} = 3 \text{ cm}$$

E ey horzontal que pasa por el centro de gravedad está represensado en la figura de armba por 46. Es conveniente determisan priemere el momento de inerca con respecto al ey x. En el Problema 8 se halfá que el momento de "necroa de cada uno de los trea reccióngulos componentes respecto a un eje por un base en L. — abb/13. Para toda la figura.

$$I_s = \frac{1}{2}(2)(10)^3 + \frac{1}{2}(20)(2)^3 + \frac{1}{2}(2)(10)^3 = 1.387 \text{ cm}^4$$

Por el teorema de los ejes paralelos,

$$I_a = I_{ad} + A(y_1)^2$$
,  $I.387 = I_{ad} + 80(3)^2$  e  $I_{ad} = 667 \text{ cm}^4$ 

El radio de giro respecto al eje  $x_0$  es  $r_{\rm eff} = \sqrt{f_{\rm e}/A} = \sqrt{667/80} = 2.89$  cm

 Determinar el momento de inercia y el radio de garo de la sección i representada respecto a un eje horizontal que paso por el centro de gravedad

Para localizar el centro de gravedad, que está en el eje y,

$$g = \frac{\int y \, da}{A}$$

La sección total se divide en los cinco rectángulos componentes que se representan, por lo que puede calcularse el numerador de la fracción anterior mediante una suma. Así,

En la figura se expresa el eje horizontal que pasa por el centro

de gravedad por  $x_0$ . Determinaremos primero el momento de inercia respecto al eje x Para los rectángulos 1, 2 y 3 el momento de inercia respecto a este ese está dado nor



$$I_x = \frac{1}{2}bh^2$$

Para los rectangulos 4 y 5 es necesarso determinás primero el momento de inercia respecto a un eje horizontal x, que pasa por sus centros de gravedad y luego aplicar el teorema de los ejes paralelos para transferir los resultados as eje x.

Por tanto, para toda la figura tenemos

$$l = (1/3)(8)(4)^3 + (1/3)(4)(22)^3 + (1/3)(8)(4)^3 + [(1/12)(6)(4)^3 + (6)(4)(20)^2]2$$
= 33 800 cm<sup>4</sup>

Por el teorema de los ejes parallelos,  $I_x = I_{xG} + A(y_1)^2$ , 33 800 –  $I_{xG} + 200(10.28)^3$  e  $I_{xG} = 12.665$  cm<sup>4</sup>

El radio de giro respecto al eje  $x_G$  es

$$e_{\rm eQ} = \sqrt{I_{\rm eQ}/A} = \sqrt{12.665/200} = 7.96$$
 cm

17. Determinar el momento de mercia del área rectangular hueca respecto

a un eje horizonial por su centro de gravedad.

El centro de gravedad está en el eje y y su situación viene dada por

El numerador puede calcularse como momento estático de todo el rectángulo de  $16~{\rm cm}\times 20~{\rm cm}$  respecto al eje x, menos el momento estático del rectángulo de  $4~{\rm cm}\times 6~{\rm cm}$  que se ha quitado. Así,

$$\hat{y} = \frac{(16)(20)(10) - (4)(6)(13)}{(16)(20) - (4)(6)} = 9.76 \text{ cm}$$



Calcularemos primare of momento de inorias del rectangulo total de 16 cm  $\times$  20 cm respecto a  $\times$  0.0 que se here hallando el momento de merras respecto a un que horizontal por su centro de gravedad (suporizondo que no existe el agujero de 4 cm  $\times$  6 cm) y transferendo el resultado al que  $\times$  9. Para el rectangulo de 16 cm  $\times$  20 cm.  $\times$  20 cm.

$$I'_{\rm eff} = (1/12)(16)(20)^3 + (16)(20)(10 - 9.76)^2 = 10.685 \text{ cm}^4$$

Del mismo modo, para el rectángulo de 4 cm  $\times$  6 cm que se quita, el momento de inercia respecto al eje  $\tau_o$  se halla calculando el correspondiente al eje horizontal por su centro de gravedad y transfinendo el resultado al  $\Theta \times \infty$  6 cobiene.

$$I_{eG}^{\mu} = (1/12)(4)(6)^3 + (4)(6)(13 - 9,76)^2 = 324 \text{ cm}^4$$

Por consiguiente, el momento de inercia del área rectangular hueca está dada por la diferencia entre esos dos valores, esto es

$$I_z = 10.685 - 324 = 10.361 \text{ cm}^4$$

23 cm

I cm

18. Considerance la vigia I composata con la sacción representada en la figura. Los cuestro angulares non quales y, según el manual de labrimente, el momento de interna de sade sen de deles respecto a un ejectoriorismos, el momento de interna de sade sen de delle respecto a un ejectorismo por un centro de grande de sid un "I y la sección vale 15 cm". El centro de gravedad del angular está sustado 2,17 cm de seu cara de 8 cm. Determante al centro de social de sección respecto a un eje horizontal por el cuarro de gravedad de la murro.

El eje horizontal  $x_0$  por el centro de gravedad es un eje de simetria. El momento de inercia del alma (1,5 cm  $\times$  28 cm) respecto al esc  $x_0$  es

$$I_{p0}=(1/12)bh^2=(1/12)(1,5)(28)^2=2.744$$
 cm<sup>4</sup>  
El momento de inercia de cada angular respecto al eje  $x_0$  es

tgual al correspondiente al cie horzontal por su centro de gravedad más el producto del área del anguiar por el cuadrado de la dustancia entre los dos ejes. Por tanto, de acuerdo con el teorense de los ejes particilos, tenemos para los cuatro anguiares.

$$I_{aG} = 4[89 + 15]14 - 2.37]^{2}1 \Rightarrow 8.471 \text{ cm}^{4}$$

El momento de inercia de las alas, cada una de Z cm  $\times$  20 cm, respecto al eje  $x_0$  se puede calcular tambien por el teorema de los ejes paralelos. Así, pues,

$$I_{x0}^{-1} \rightarrow 2[11/12|(20)(2)^{3} + (20)(2)(15)^{3}] = 18.027 \text{ cm}^{4}$$





Por lo que el momento de mercas de todo el area respecto al eje  $v_0$  es

/<sub>c</sub> = 2.744 + 8.471 + 18.027 = 29.242 cm<sup>4</sup>

Este resultado desprecia el efecto de las soldaduras o de los remaches

## PROBLEMAS PROPUESTOS

19. Hallar el centro de gravedad del area rayada de la Fig. (et en que se ha supramido un rectángulo del se Sof  $\bar{\tau} = 0$ .  $\bar{r} = 5.60$  cm

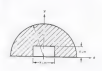


Fig. (b) Prob. 20

Fig. (a) Prob. 19

2 cm

- 20. Ha lar el centro de gravedad del angular de la Figura (h) Sor ( = 3.3 cm ) = 5.1 cm
- 21. Hallar el centro de gravedad del área rayada en la Figura (c) So t = 0 1 = 8 17 cm



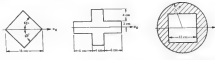
Fig (c) Prob 21



Fig. (d) Prob. 22

- 22. Hallar el ceatro de gravedad del área rayada que resulta de suprimu el triángulo equilátero de rectángu o de la
- 23. De cos nar e momento de inercia de un rectángulo que tiene una base de 6 cm y una altura de 16 cm respecon an eje por su centro de gravedad y paralelo a la base Sol I eje = 2.048 cm²
- 24 Determinar el montento de inercia de un triángulo equilásero de 12 cm de lado respecto a un eje por su centro de gravedad y paralelo a la base Sol.  $I_{ME} = 374$  l cm<sup>4</sup>

- 108
- 25. Determinar el momento de mercia de un circulo de diámetro 10 cm respecto a un diámetro Sol  $L_{\rm so}=490.9~{\rm cm}^4$
- Determinar el momento de inercia de un cuadrante de circulo de radio 4 cm respecto a un diámetro coincidente con un lado del cuadrante. Sol. I<sub>so</sub> = \$0,27 cm<sup>4</sup>
- Determinar el momento de increta de la figura rombosidal representada en la Fig. (a) con respecto al eje horizontal de simetria. Sol. I<sub>ed</sub> = 1.365 cm<sup>4</sup>



- Fig. (a) Prob. 27
- Fig. (b) Prob. 28 Fig. (c) Prob. 29
- Con referencia a la Fig. (b), determinar el momento de inercia de fa figura respecto al eje horizontal de simetria.
   Sol. I<sub>nd</sub> = 640 cm<sup>4</sup>
- 29. Con referencia a la Fig. (c), determinar el momento de inseresa respecto al eje  $x_0$  del área rayada que resulta de suprimir el cuadrado del círculo. El eje  $x_0$  lo es de sumetria. Sol  $I_{a0} = 6.126 \text{ cm}^4$
- Con referencia a la Fig. (d), determinar el momento de inercia de la sección de sía ancha representada respecto al eje horizontal de simetria. Determinar también el radio de garo respecto al mismo eje. Sol. I<sub>sia</sub> = 1,632 cm<sup>4</sup>, r<sub>sia</sub> = 7,47 cm.
- Determinar el momento de inercia de la sección de ala ancha del Problema 30 respecto al eje vertical de simetria. Sol. I<sub>10</sub> = 46.370 cm<sup>6</sup>

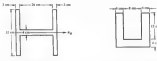


Fig. (d) Prob. 30

- Fig. (e) Prob. 32
- Determinar el momento de inercia de la sección en U de la Fig. (e) respecto a un eje honzontal por el centro de gravedad. ¿Cuál es el radio de giro respecto a ese mismo eje?
   Sol I<sub>nO</sub> = 3,695 cm<sup>4</sup>, r<sub>nU</sub> = 4,80 cm
- Hallar el centro de gravedad de la sección en U representada más abajo y determinar su momento de inercia respecto a un eje horizontal por ese ocatro de gravedad.
   Sol ÿ = 3.07 cm, I<sub>sti</sub> = 1.334 cm<sup>4</sup>



- 34. Connderar la section l'representada en la Fig. (e). Determinar la suchura b para que el oratro de gravedad esté situato en el borde infinore del ala, esto es, en la recta  $a \Rightarrow Calcular, para este valor de <math>t$ , el nomento de inercia respecto al ce homento de oracia gravedad. Sol  $b \Rightarrow 5$  cm.  $I_{ed} = 1.280$  cm<sup>2</sup>.
- 15. Pare los curdones supernores de las vigas de juentes se usan frecuentemente sociuoses armadas del tipo representado en la Fig. 16). La secondo representada consta de dos angulares y una chapa. Cada una de los angulares intere una secondo de 12, Car <sup>2</sup>/<sub>2</sub> y no momento de sentem especio a un eje homonata, por su centro de garvedad de 1910 cm<sup>2</sup>. Desermanes el momento de norcia de toda la secondo respecto a un eje homonata por su centro de garvedad.



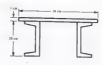


Fig. (a) Prob. 34

Fig. (b) Prob. 35

#### CAPITULO 8

## Tensiones en vigas

- TIPOS DE CARGAS QUE ACTUAN EN UNA VIGA Sobre una viga pueden actuar fueras o pares situados en un plano que consiene a su per longitudinal Se supone que las fuerzas actúan perpendicularmente al eje longitudinal. y que el plano que las contiene lo et de simetria de la viga
- FECTOS DE LAS CARGAS. Los efectos de estas factras y pares que acuan en una vaga sont do producer deformaciones perpendiculares al eje toniputada de la barra y (b) originar tensociones normales y contantes en esde sección de la viga perpendicular a su eje. En los Capitulos 9 y 10 se consideración las reformaciones de las viesas.
- TIPOS DE FLEXION. Si se aplican pares a los externos de la vega y no actida en ella maguna fiera afectos e la façura, la para. Por ejemplo, en la vaga de la façura, la parte entre las des expres está sonetida a fectión para. La flución producerdando de la factión para. La flución producerdando de la factión para. La flución producerdando de la factión para solo tiene tensiones normales y no tensiones contantes, en una sometida a flución portion a estáda intensione inormales y so tensiones contantes, en una sometida a flución ordinar a estáda intensione inormales y so trassiones contantes, en un secondo a flución ordinar a estáda intensione inormales y so ortinales en su interior



- MATURALEZA DE LA ACCIÓN DE LAS VIGAS Es útil suposer que una vage salá compostas por infinitos cabés o Bisva losquitudiassé deligados y que cuda fibra longitudinal a sius andependiente de todas las demás, esto es, que no hay presones laterales o tensones cortantes entre lais Por ejemplo, la vaya represensalem añas rabas de déformada haca abayo y las fibras de su parte un fenor estránta un alargamiento, mientras que las de la parte supernor se acortarán. Estas varaciones de iongitud de las fibras producen en ellas tensiones las que se alargam estan sometidas a tensiones de tracocho en la dirección del qie longitudinal de la viga, mientras que las que se acortan tiencin lensiones de compresión.
- SUPERFICIE NEUTRA Siempre existe una superficie en la vigia que contiene fibras que no sufren in alargamiento ni reducción, por lo que no están sometidas a iniguna tensión de tracción o de compresión. Esta superficie se llama superficie neutra de la vigia.
- EJE NEUTRO La intersección de la superficie neutra con cualquier sección de la viga endendicular a: eje longitudinal se llama eje neutro Todas las fibras situadas a un lado del eje neutro están en estado de tracción, mentras que las del lado opuesto están en compresson
- MOMENTO FLECTOR La suma algebraica de los momentos de las fuerzas exteriores a un lado de una sección cualquiera de la viga respecto a un eje que pasa por dicha sección se llama inomento flector en la misma Este concepto se estudió en el Capítulo 6

TENSIONES NORMALES EN VIGAS. En una viga cualquiera con plano de simetria, que está sometida a un momento flector M en una cierta sección, la ensión normal que actúa en una fibra (ongitudinal a la distanca » del ele neutro de la visa está dada nor

$$\sigma = \frac{Mv}{I}$$

donde / representa el momento de inercia del área de la sección respecto al eje neutro. Esta magnitud se estudió en el Capítulo 7. La deducción de esta ecuación se trata



nn detalle en el Problema I. Para aplicaciones, véanse los Problemas 2-14, 18-20. Estas tensiones varian dedecerco en el eje neutro de la viga bassa un máximo en las fibras exteriores, como puede verse. Son tracciones a un lado del eje neutro y compressones al otro. Se les conoci tambien por tensiones de momento, de fixorio o de las fibras.

SITUACION DEL EJE NEUTRO El eje neutro pasa siempre por el centro de gravedad de la sección Por tanto, el momento de inercia / que aparece en la ecuación de la tensión normal anterior es el momento de unercia de la secuión respecto a un eje por el centro de gravedar la trenor esta de la secuión respecto a un eje por el centro de graveda.

MODULO RESISTENTE. En las fibras extenores de la viga frecuentemente se expresa e valor de la coordenada y por el símbolo v. En este caso, las tensiones normales máximas están dadas por

$$\sigma = \frac{Mv}{l}$$
 o  $\sigma = \frac{M}{l/v}$ 

A la relación ln se la llama módulo de la sección o módulo resistente y se la suele representar por W Sus unidades son (centimetros). Por tanto, las tensiones máximas por flexión se pueden expresar en la forma.

$$\sigma = \frac{M}{W}$$

Esta fórmula presenta numerosas ventajas, porque en los manuales se encuentran valores de W para gran numero de formas de perfiles estructurales de acero. Véanse los Problemas 5, 10, 15, 16

HIPOTESIS Para deducir la expresión anterior de las tensiones normales se ha supuesto que una execión plana de la viga, normal a su que longitudinal antes de aplicar la carga sigue siendo plana después de aplicar las fuerzas y pares Además, se supone que la viga es recis inicalmente y de section uniforme y que los módulos de elasticidad en tracción y en compresión son siguales.

ESPUERZO CORTANTE. La suma algebraica de todas las fuerzas verticales a un lado de una secrion cualquiera de la viga se llama esfuerzo cortante en esa sección. Este concepto se estudió en el Capítulo 6

TENSIONES CORTANTES EN VIGAS. Para una viga cualquiera, sometida a un esfuerzo contante / segerando en cluigarmanos, en una sentra accoción, es producen institucions cortantes a vernicales y horizontales. La magnitud de las tensiones cortantes verticales en un control en cales y horizontales. La magnitud de las tensiones cortantes en un secondo instruversión de las vigas escando a caractería de las vigas representada mas abajo el plano vertical de simedría contiene a las fuerzas aplicadas y el eje neutro paso por el cientro de javavedad de la sección la coordendad y se mid-deade el eje neutro y se representa por / el momento de inierza de rodo la socionó respecto al eje neutro. La tensión cortante en todas las fibras a la distantica y, del el de neutro est didas por la fórmula.

$$\tau = \frac{T}{Ib} \int_{\mathbf{r}_0}^{\mathbf{r}} y \, da$$

donde b representa la anchura de la viga en el punto en que se calcula dicha tensión. En el Problema 21 se deduce esta expresión Para aplicaciones, véanse los Problemas 22-28 La integral Ju y da representa el momento estático del área rayada de la sección transversal respecto al eje neutro. Esta magnetud se estudió en detalle en el Capítulo 7. Con más generalidad, la integral representa siempre el momento estático respecto al eje neutro de la parte de la sección entre el plano horizontal en el que se produce la tensión cortante v y la cara exterior de la viga, esto es, del área entre yn y v.

De la expressón anterior resulta evidente que la tensión cor-

tante máxima tiene lugar siemore en el eje neutro de la viga, mientras que en las fibras extremas es siempre nula. Es al contrario de la distribución de la tensión normal en la sección transversal, pues ésta varia deade cero en el eje neutro hasta



un máximo en las fibras extremas.

En una viga de sección rectangular, la ecuación anterior de la tensión cortante se convierte en

$$\tau = \frac{T}{2I}(\frac{h^2}{4} - y_0^1)$$

donde y representa la tensión cortante en una fibra a la distancia va del eje neutro y h la altura de la viga. Por tanto, la distribución de la tensión cortante vertical en la sección rectangular es parabólica y varía desde cero en las fibras extremas hasta un máximo en el eje neutro. Esta expresión se deduce en el Problema 22 Para aplicaciones, véanse los Problemas 23, 24, 25, 26

Todas las ecuaciones anteriores de la tensión cortante dan los valores de estas tensiones tanto verticales como honzontales en un punto, como se ve en el Problema 21, pues las intensidades son siempre iguales en las dos direcciones.

## PROBLEMAS RESURLTOS

I. Deducir una expressón que relacione el momento flector en una sección cualquiera de una viga y la icosión de flezión on cualquier punto de em secodo.



La Vista représentada en la Fig. (a) está careada con los dos pares M. por lo que está en equilibrio estático. Como el momento flector tiene el mismo valor en todos los puntos de la barra, se dice que la viga está en un estado de flexion pura. Para determinar la distribución de tensiones, cortemos la viga por un plano que pase por ella perpendicularmente a su ese geométrico. De este modo, las fuerzas a determinar son extenores al nuevo cuerzo formado, aun cuando fueran efectos internos con respecto al cuerpo original sin cortar

El diagrama de cuerpo en libertad de la parte de viga a la izquierda del plano de corte aparece ahora como en la Fig. (b). Evidentemente, debe actuar un momento M sobre la sección cortada por el plano para que la parte expounds de la viga esté en equilibria estático. Esse momento M que actiu en la sección del carte representa el efecto de la partie derenda de la viga adore la expuenda. Como se la superinado la parte derenha, les y que numinata por se delens obre la suquereda, y que efecto esse la representado per il momento M que es la resultante de los momentos de las fineras que actiun perpendicularmente a la sección de corde en el plano del pape. Añon en secetario haver certas superiories para determiner la antarizade de la varaction de estas foreras sobre la sección.

Es util considerar que la vage etta formada per un nitureo infinito de hibo o fibras delepidas longitudinales de supoca que cade fibra longitudinale sistes andergundentemente de cade una de las dendis, etto es, que no hay persunos literates na tensiones consastes entre dos fibras cambinales ante cale somenda coloneares a l'accion o compressio axual Se upuno e adensa que una sección plana en tanta una esta poeneda coloneare a plicar la curpa nipa mendo plana y normal at que después de aplicar la finalmente, en una desta después de l'accion de compression de l'accion de l'accion

Connévernos abors dos serviços transversales contestas au y do messedas en el Jados de la viga. como se ve en la ligura adjunta de la perioridad de la viga. como se ve en la ligura adjunta de la viga. esta sectorio so paradica servir al. Desputa de aplicas los momentos, cutas seconosa supunto atradicio planas, pero han girdos entre elles haste la posición representada, donde O es el centro de curvatura de la viga. Evidentemente, las Blacas de la cara superior de la viga están esta un situado de comprehen, imentiran que las de la cara miento se han desta de la cara selectiva se han desta de la cara selectiva se han desta de la cara selectiva se han desta de la cara affectiva de la caracteristica de la c



alterado logramente, por lo que están en trecoño. La linea de es in traza de la superficie en la que las fibras no soften moguesa deformación diseranse la flection y que se ilamas superficie neutra, y su intenseccion con una secución casilquezar en el eje periori Del altegemente de la fibra longitudinat situada la altitutarse y (considerada positiva haca altayo se poste hallas trazando la linea de paratida a so. Sis propresente el radio de curvatura de la viga festada, de los rendigos estempanies colle y «fil hallamon que la deformación de casa fibre es

$$e = \frac{ef}{cd} = \frac{de}{cO} = \frac{y}{\rho}$$

Por lastro, las deformaciones de las fibras longitudinales son proporcionales a la distances p al eje neutro. Como se cumple la ley de Hooke y, por tanto,  $E = \sigma l t$ , o e = E t, se deduce mendatamente que las tessiones que cautem en las fibras longitudinales son proporcionales la distancia y decide el es feutro.

Consideremos una viga de sección rectangular, aunque la deducción sirve realimente para cualquier socción que tenga un plano de ametirla. En este caso, esas tensiones longitudo nales o de flexión aparecen como en el diagrama adjunto

Sen dA un elemento de área de la sección a la distancia y del eje neutro. La tensión que actús en dA está dada por la expresión anterior y, por consiguente, la fuerza en este demento es el producto de la tensión por el área dA, esto es.



$$dF = \frac{Ey}{n} dA$$

Sio embargo, la fuerza longitudinal resultante que actúa sobre la sección es nula (pará el caso de flexión pura) y purde expresarse esta condición para la suma de todas las fuerzas de en la sección por la integral

$$\int \frac{Ey}{\rho} dA = \frac{E}{\rho} \int y \, dA = 0$$

ran

Evidentimente,  $f_0$  i da  $\theta = 0$ , y està integral representa el momento estàtico de la sección respecto a eje resurto, posa si se mid efectos else ese, pero región el Capislado 7 podemos escribe  $f_0$  i eff.  $\theta = 1d$ , donde  $f_0$  esta distancia de el el gen nestro al centro de gravedad de la sección. De aquí se ve que  $f_0^2 + 0$  0 y como A no es cero ha de serio  $f_0^2$  o resu, que  $f_0^2 = 0$ . Por tanto, el go mentro pasa sempre per el centro de gravedad de la sección.

El momento de la fuerza elemental dF respecto al eje neutro está dado por

(5) 
$$dM = y dF = y(\frac{Ey}{dA})$$

La resultante de los momentos de todas esas fuerzas elementales en toda la sección ha de ser igual al momento flector M que actúa en ella, por lo que podemos escribir

$$M = \int \frac{E_2^2}{a} dA$$

Pero  $I = \int y^2 dA$ , por to que tenemos

$$M = \frac{EI}{c}$$

Hay que observar que este momento de inercia de la sección está calculado respecto al eje por el centro de gravedad de la misma. Pero tenemos que

$$\sigma = \frac{Ey}{}$$

Eliminando o de estas dos ecuaciones, obtenemos

$$g = \frac{My}{2}$$

Esta formula da les llumadas tensiones de flexión en la viga. En ella, M es el momento flector en una sección cualquiera. Fel momento de inercia de la sección respecto a un eje por el contro de gravedad de la misma e i la distancia destre de jen neutro (que passa por el centro de gravedad) a la fibra en la que actua la tensión  $\sigma$ 

Frocuentemente se representa el valor de y en las fibras extremas de la viga por e, en las que las tensiones de flexión son máximas y tienen un valor

 Una wiga essá sometida a un par de 12 000 kg-cm en cada uno de sus extremos como se ve en el diagramia adjunto. La viga es de acero y de secordo rectangular con 2 cm de anchura y 4 cm de altura. Determinar las tensiones de flexión máximas en la viga e indicar su variación en la altura de la misma.



Segon e. Problèma I, se produce una flexión respecto al eje neutro horizontal reprezentado por E. N. ejo que papor el centro de gravedad de la sección. El númento de intercua de la sección rectangular rayada respecto a este eje es, segon se balló en el Problema de del Capítulo 7.

$$I = \frac{hh^2}{12} = \frac{1}{12}(2)(4)^3 = 10.67 \text{ cm}^4$$



Por el Problema I sabemos tambien que la tensión de flexión a fa distancia i del qu toutro está disda por e — Myll, donde y tiene la aspinificación que aparece en diagrama adjunto. Así, todas las fibras longitudinales de la viga a la distancia y del que estáta sometidas a las mismas tensiones de flexión diades por la fórmula anterior

Como M e I son constantes a lo largo de las barras, es indudable que las tensiones de Bexión màximas tienen lugar en las fibras en que y adquiere su mayor valor, que son las de las caras superior e inferior y, por simple inspección, resulta evidente que para el sentido de las cargas representado las fibras superiores están compranidas y las inferiores sufren tracción. Para las fibras inferiores, y = 2 cm, y la tensión máxima es

$$\sigma = \frac{8.000(2)}{10,67} = 1.500 \text{ kg/cm}^2$$

Para las fibras de la cara superior se puede considerar que e es negativo y tenemos

$$a = \frac{8000(-2)}{10.67} = -1500 \text{ kg/cm}^2$$

Por tanto, las tensiones máximas son de 1500 kg/m² en tracción para todas las Pótras de la cara méticor de la viay, y de 1500 kg/m² en tracción para todas las Pótras de la cara superior De souerdo con la fórmula  $\sigma = M/V$ . Las tensiones de foction varial iniciamente desde cero el eje neutro hasta an máximo en las fóres extremas, por lo que la virsición en la altora de la virga se puede per errorentar como en la fibrar satirente.



Una viga ne securior circular de 18 cm. de diámetro está simplemente apoyada en cada extremo y sometida a dos singos acidados de 10000 kg. cada una aplicadas a 30 cm de los extremos. Determinar las tensiones de flexión mánamas en la viga.

Acul. el momento no es constantes a lo laceo.

of la viga, como sucedia en el Problema 2. En el exquera adjunto se representa la carga y el disquera adjunto se representa la carga y el disgrama de momentos obtenudo por los mécodos de Capitulo 6. Hay que observar que la parte de viga entre las dos cargas de 10,000 kg está en la coulcion llamada //lexide puera y en cualquer contre de esta zona el momento efector es simpla su contre de esta zona el momento efector es simpla su

100 000 kg-cm

(10.000)(30) = 300.000 kg-cm Segón el Problema II det Capitulo 7, el momento de mercia de la sección circular sombreada respecto al eje esutro que pasa por el centro de gravedad del circulo es

$$I \approx \pi D^4/64 = \pi (18)^4/64 = 5.150 \text{ cm}^4$$

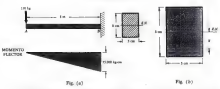
La transeo de flexión a la distancia j del que nestro horizonal representado es  $\sigma = M_{P}I$ . Endontremente, les mas mais e projectione en les fibras alsudades en los extremos de un diametro vertical, designades en la figura por 4 + jR Esta tensión máxima en la misma en todos esos puntos entre las cargas aplicadas. En el punto B = 9 cm  $\gamma_0$  a tentido vay.

$$G = \frac{300.000(9)}{5.(50)} = 524 \text{ kg/cm}^2 \text{ en tracción}$$

En el punto A, la tensión es de 524 kg/cm<sup>2</sup> en compresión

1 Les viga de acero en voltadizo de 5 m de longitud está sometida a una carga aislada de 150 kg en su extremo libre La viga libror sección rectangular de 5 cm de anchura y 8 cm de altura. Determinar la magnitud y situación de las anisoness de flexo-tracción y compresión en la viga.

En el Probiema I del Capítulo 6 se determinó el diagrama de momentos flectores de este tipo de carga es trangular con una ordenada máxima en el muro de apoyo, como se ve más abajo en la Fig. (a). El momento flec



tor máximo no es más que el correspondiente a la fuerza de 150 kg respecto a un eje por el punto B perpendicular al plano del panel. Vale 150(500) = 75.000 kg-cm.

La tensión de Bexión a la distancia y del eje neutro, que pasa por el centro de gravedad de la sección, es  $\sigma = My/I$ , donde y tense el significado que aparece en la Fig. (b). En esta expresión, I representa el momento de socrato de la sección resporto al eje neutro, que está dado por

$$I = \frac{1}{12}bh^3 = \frac{1}{12}(5)(8)^3 = 213,3 \text{ cm}^4$$

Por tanto, en el muro de apoyo en el que el momento flector adopta su valor mayor, la tensión de tracción máxima tiene lugar en les fibras superiores de la viga y vale

$$\sigma = \frac{My}{I} = \frac{75,000(4)}{213,3} = 1.405 \text{ kg/cm}^2$$

Es evidente que esta tentión ha de ser de tracción porque todos los puatos de la viga flexan hacia abayo. El máximo de la tensión de compresión tiene lugar en las fibras inferiores contiguas al muro y es igual a 1 405 kg/cm²

5. Consideremos al Problema 4 en el caso en que se sustatuye la viga rectangular por un perfil comercia de acero, designado por H 160. Esta nomenclatura indica que la altura del perfil en de 16 cm y que es de los llamados de aís anche Determinar las tensiones de tiención y compressión máximas.

Esta viga tiene la sección representada en el esquessa adjusto y el mento se produce respecto a el penitro horizontal que pasa por el centro de gravodad. Hay manuales que presentan las caracteristicas de los distintios perfiles lamuandos para el uso del propecitats y al final de cate capítulo se noleye una tabla reducida. Según esa tabla, el momento de inercia respecto al eje neutro es de 2,030 cm<sup>2</sup>.

La tensión a la distancia y del eje neutro está dada por 
$$\sigma = My/I$$
 En las fibras extremas,  $y = y$ , y

$$\sigma = \frac{Mv}{I} = \frac{M}{I/a}$$

A la relación // e se le designa por médulo resistente y se le suele representar por le Sus unidades son, midutables non motos, cm<sup>2</sup> En la tabla, hallamon ficilimente que l'es 132 cm<sup>2</sup> 3, solo interesan las terniones por filerion que se produces en las fibras extremas, que se el caso más frecuente, pues generalmente solo interesan los infiximos valores, es muy sul el empleo de modello resistente, particularmente en perfise normalizados.

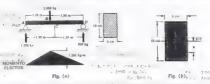
Por tanto, las tensiones en las fibras extremas en la sección immediata al muro están dadas por

$$\sigma = \frac{M}{l/c} = \frac{M}{W} = \frac{75,000}{329} = 228 \text{ kg/cm}^2$$

Nuevamente, como las fibras de la cara superior de la viga estan extendidas, la tensión en ellas será trucción. En la cura inférior, las fibras se acortan y en ellas la tensión es de compresion

 Una viga simplemente apoyada tiene 3 m de largo y 6 × 10 cm de sección. En un punto a 1,20 m de un apoyo. soporta una carga aislada de 2 000 kg. Determinar la tensión máxima por flexión de la viga, así como los valores de dicha tensión en las fibras extertores en la sección media entre los dos apoyos

En el Problema 4 del Capítulo 6 se estudió el diagrama de momentos flectores de este tipo de cargas. La vigacargada, junto con el diagrama de momentos, puede representarse como en la Fig. (a), despues de hallar jas reacciones por la estática. La observación del diagrama de momentos revela que el máximo tiene lugar en la sección



en que está aplicada la carga de 2.000 kg. Su valor es igual al momento de la rescción de 1 200 kg respecto a un ese por B perpendicular al plano del papel. Es igual a

Indudablemente, se podría haber obtenido el mismo valor calculando el momento de la reacción de 800 kg respecto a, punto 8. La tensión por flexión a la distancia y del esc neutro, que pasa por el centro de gravedad de la sección, es o = My.1 donde y tiene el significado de la Fig. (b). Para una sección rectangular,

$$l = \frac{1}{12}bh^3 = \frac{1}{16}(6)(10)^3 = 500 \text{ cm}^4$$

Asi pues, hajo la carga aislada, en una fibra a la distancia y del eje neutro la tensión vale

Mari < 3.0

 $a = \frac{I + 10 - 6}{I}$   $a = \frac{I + 1000 y}{I}$ 

En las fibras infériores y = 5 cm y en ellas adopta la tensión su valor máximo de

$$\sigma = \frac{144\ 000(5)}{500} = 1\ 440\ \text{kg/cm}^2$$

- La observación de la viga sevela que todas las fibras de la cara inferior de la harra están en tracción y sas de la cara superior en compresión. La tracción máxima es de 1.440 kg/cm² en la cara inferior y la compresión máxima I 440 kg/cm2 en la superior
- Para determinar la tersión en el punto medio entre los accovos, es necesario calcular antes e, momento flector en la sección C, que es el momento de la reacción de 800 kg respecto a un eje por C perpendicular al plano del papel. Es de 800(1,50) = 1 200 kg en o 120 000 kg cm. El momento de inercia es, indudablemente 500 cm. v. por tanto, la tensión por flexión en una fibra a la distancia y del ese neutro es

$$\sigma = \frac{My}{I} = \frac{120.000 \text{ y}}{900}$$

En las fibras inferiores e adopta su valor máximo de 5 cm y es

$$\sigma = \frac{120.000(5)}{500} = 1,200 \text{ kg/cm}^3$$

Para todas las fibras de la cara infenor de la vigu, en la sección contral C la tracción es de 1 200 kg/cm². En todas las fibras de la cara superior existe una compresión de igual valor en esa misma sección.

7. Una viga de 2,50 m de longitud está samplemente apoyada en los dos extremos y soporta una cargu uniformemente repartuda de 400 kg por metro lineal. La soción es retrasgular de 6 x 12 cm. Determirar la naguitud y stutuedo de las tensones másumas por fleudo en la viga, esí como las tensiones en un panto 2 em por debajo de la cara supernor en la soc-

ción media entre los apoyos.



Más arriba se ha dibujado la viga junto con la carga repartida. Por sametría, las reacciones sun de 500 kg cada una

causa anna En el Problema 6 del Capítulo 6 se vio que el diagrama de momentos para una viga sumplemente apoyada sometida a una carga uniformemente repartida es parabélico y que varía desde cero en los extremos de la barra hasta un máximo en el cantro. El barlo del momento flector en el centro de la viasa es

## $M_{\pi^{\pm}1,23} = 500(1,25) - 500(0,625) = 312,5 \text{ kg-m} = 31.250 \text{ kg-cm}$

El diagrama de momentos aparece, por tanto, como en el esquema adjunto.

Como el momento Bector máximo tiene lugar en el cestro de la viga, también la tensión máxima por flexión se producirá en ese lugar para x = 1,25 m. En una fibra cualquiera situada a la distancia y del eje beutro en esa secución la tensión es



$$a = My/I = 31.250 \ y/I$$

En el Problema 6 del Capítulo 7 se halló que el momento de inercia es

$$I = \frac{1}{12}bh^3 = \frac{1}{12}(6)(12)^3 = 864 \text{ cm}^4$$

Por tanto, en la sección central

31 250 y

La tensión máxima se produce en las fibras extremas superiores e inferiores. En las inferiores - - 6 cm. y

$$\sigma = 31.25066 \sqrt{364} = 217 \text{ ke/cm}^2$$

Observando la figura se ve que las fibras de la cara anfenor de la viga han sufrado un alargamiento, por lo que la tensido en ellas es de tracción. En las fibras superiores, y = -6 em y existe una tensión de compresión de la misma magnitude.

magnitud En un punto a 2 cm por debujo de la cara superior de la viga, en esta sección central, la tessión por flexión es

$$\sigma = 31.2501 \text{ } 41/964 = -145 \text{ } ke/cm^2$$

Hay que observar que en este cáliculo se ha tomado y negativo, pues el punto considerado está sobre el eje neutro. Por consiguiente, la tención es de compresión, como indica el signo negativo final

 Consideremos nuevamente la viga uniformemente cargada del Problessa 7 Determinar las tensiones por flexion máximas si se considera, además de la carga de 400 kg por entiro limital el peso de la viga, que es de acero y pesa 7,8 kg/dm².

900 000 kg-cm

Como la sección de la viga es de 6  $\times$  12 cm. el volumen de 1 m de longitud es (6)(12)(100) = 7 200 cm<sup>3</sup>, y su peso 7 200  $\times$  0.0078 = 56,1 kg.

Para e, diseño al peso de la voga se le llama peso propio, o carga fija. Se puede considerar que este peso propio actua además de la carga de 400 kg/m. A cata carga aplanciada se le llama sobrecarga. Los 56,1 kg actúan uniformamente sobre cada metro de voga, por lo que la carga resultante es de 400 + 56,1 = 455,1 kg/m.

La carga total sobre toda la viga es 456, H2,500 = 1 140 kg, por lo que cada reacción en el extremo vale 570 kg, y el momento flector en el centro de la viga

$$M_{x=2.5} = 570(1.25) \sim 570(0.625) = 456 \text{ kg-m} = 35.600 \text{ kg-cm}$$

El diagrama de momentos flectores tiene el mismo aspecto que el del Problema 7 pero su ordenada máxima on el centro vale 356 kg·m.

Las tensiones por flexión máximas se producen en las fibras extremas de la viga en el punto medio entre los apoyos y están dadas por  $\sigma = My/l$  con y = 6 cm como antes. Sustituyendo,

$$\sigma = 35.600(6)/864 = 247 \text{ kg/cm}^2$$

El valor que se obtavo antes, de 217 kg/cm<sup>3</sup>, despreciando el peso de la viga, era 12,1 % menor que este valor En la práctica, casa siempre es necesario tener en carola el pelo.

9. Una vigo en voladizo de 3 m de longitud está sometida a una carga uniformemente repartida de 2 000 kg por metro linea. La tension de trabajo admissible en tracición o compresión es de 1 400 kg/cm<sup>3</sup>. Si la sociolin debe ser rectanguar d'electraniar sus d'immessiones sendo la altarsa doble que la socienza.

Es el Problema 2 del Capítulo 6 se determisó el diagrama de momentirios para una viga en voldados con carga uniforme y se halló cue parabólico, variando desde cero en el extremo libre de la viga hasta un máximo en el murro de apopo. A la derecha se las representado la vacurgada y el diagrama de momentos flectores. El momento máximo, en el marco, está dado por

$$M_{a=1} = 6.000(1,50) = 9.000 \text{ kg-m} = 900.000 \text{ kg-cm}$$

MOMENTO FLECTOR

1.5 de observar que este problema entraña el diseño de una viga, muentras que en todos los anteriores de este capítulo se trataba de hallar (as tensiones que actuaban sobre vigas de dimensiones conocidas, so-

metales a varias cargas. La donca sección que hay que comedienza para el diseño es aquella en le que el momento flector es máximo, esto es, en el muro de aprojo. Por estado, queremos desten tran suya restangular que restas un momento de 900.000 kg.cm con una texado por flexión máxima de 1.400 kg/cm² Como la sección ha des en rectangular, debe tener el aspecto que aparece en el

esquema de la requierda, en el que se representa la anchira por  $\delta$  y la altura por  $h=2\delta$ , de acuerdo coa el enunciado. El momento de necroa respecto al eje neutro, que pasa por el centro de gravedad de la sociolo, está dado por



$$I = \frac{1}{12}bh^3 = \frac{1}{12}b(2b)^3 = \frac{2}{3}b^4$$

En la sección de la viga contigua al muro, la tensión está dada por  $\sigma=My/l$  La

tensión máxima en tracción tiene lugar en la cara superior de la viga, pues estas fibras se alargan ligeramente, y en esta cara y = b y  $\sigma = 1$  400 kg/cm<sup>2</sup>, por lo que

$$\sigma = \frac{M\gamma}{f}$$
 o  $1.400 = \frac{900.0005}{\frac{2}{3}b^4}$ 

de donde b = 9.88 cm, y b = 2b = 19.76 cm.

Elegar un perfil de ala ancha apropuado para soportar la carga en la viga en voladizo descrita en el Problema 9

La tensión de trabajo en tracción o compresión es de 1.400 kg/cm<sup>2</sup>
El diagrama de momentos flectores es, indudablemente, el inismo
del Problema 9. El momento flector natamio tiene lugar en el muro de apoyo
y es, como antes, de 900.000 kg-cm.

57

Para cualquier perfil de ala ancha, la tensión por flexión en una fibra situada a la distancia y del eja neutro de la sección está dada por « my/f. Se supone que la viga está colocada como en el dibujo adjunto. Las tensiones máximas se producen, evidentemente, cuando y adopta su mayor valor lo ou escoráe ná sa fibra extrema de la vias. Representamos cue valor.

máximo de y por o, esto es, o es la mitad de la situra de la sección. Por tanto, se pueden escribir las tensiones máximas en la forma

$$\sigma_{max} = \frac{Mv}{I} = \frac{M}{I/v} = \frac{M}{W}$$

donde 50 es el módulo resistente de la viga.

De la diffinimi couscoli teneriono que  $W = M/\sigma_{min}$ , por lo que el módulo resistente de la sección está dado simplemente por el coconeto del momento fiector máximo y la tensión admissible de trabajo. Para la v.ga en voindize considerada se converte en

$$W = \frac{M}{\sigma} = \frac{900,000}{1.400} = 643 \text{ cm}^3$$

Por consiguente, será aceptable una viga que tenga un módulo resustente de, al menos, 643 cm<sup>3</sup> Indudablemente, será astraño que un perili comercal tenga excitamente este módulo existante y es acostumbra a clegar uno que tenga o este valor de RF, se e posible, o uno mayor. De esta forma, la tensión de trabajo no excederá del valor máximo admissible, de 1400 kg/m.

En la tabla abrevinda de propiedades de perfiles de ala ancha, que aparece al final de este capítulo, se ve que puede servir el H 220. Tiane un módulo resistente de 732 cm², que excede del valor necesario de 643 cm². Es el — perfil de ala encha de mesor peso que posece el módulo resistente necesario.

11. Una viga aimplemente apoyada está sometida a las tres cargas aisladas representadas en la Fig. (a). La sección de la viga es circular y la tensión de trabago admisible en tracción y compresión as de 1.400 kg/cm² Determinar el dámente necesario.



Esta carga se ha estudiado ya en el Problema 5 del Capítulo 6. Se halló, por la estática, que las rescuiones eran R<sub>1</sub> = 1750 kg y R<sub>2</sub> = 1250 kg. El diagrama de moisoentos flectores consistis en una serie de rectas, como e muestra en la Figura (b).

Como es un problema de diseño, solo es nocesarso considerar la sección de la viga en que el momento flector en máximo. Del diseguena naterior resulta evidente que el valor náturas que alcanza el momento en de 2500 k.g-m. y sets valor tene lugra en todos los parcios entre las cargas de 70 kg y de 1203, g. Por tanto, se partia de calcular una viga de sección circular que resista un momento flector de 2.500 kg-m, con una tensión de trabajo máximas destandos de 1.400 ks/cm<sup>2</sup>.

Más abajo se muestra la sección de la viga. Como se ve por el sentido de las tres cargas aplicadas, las fibras inferiores de la viga están en tracción y las superiores en compresión. La máxima tracción se produce en

la fibra A, pues es la más alegada del eje neutro, mientras que la compresión máxima sucede en la fibra B.

Para una fibra cualquiera a la distancia y del me neutro, que neus nor el centro de gravedad del circulo, la tensión es o e Mv// Para la fibre 4 v tiene el valor D/2. En el Problema 11 del Capítulo 7 se vio que el momento



punto 
$$A$$
 de máxima tracción la tensión es de 1 400 kg/cm<sup>3</sup> y
$$a = \frac{My}{i} > \text{sc transforma en} \quad 1 400 = \frac{250,000(D/2)}{\pi D^2/64} \quad \text{y} \quad D = 12.2 \text{ cm}$$

Considerando la compresión máxima se llegaria al mismo diámetro

- 12. Si se ha enrollado un alambre de 0,4 mm de diámetro en una polea de 38 em de diámetro, determinar la tentión máxima por flexión que se produce en el alambre. Tomas  $E=2,1\times10^6~{\rm kg/cm^2}$ 
  - Como el radio de cuevatura del alambre es constante e igual a 19 cm, de la ecuación (7) del Problema I de este capitalo que dice que  $M = El/\rho$  resulta evidente que el momento flector M debe ser constante en todos los puntos del alambre, por lo que éste actúa como una viga sometida a flexión pura. En el diagrama adjunto se muestra

una parte amphada del alambre. Para una fibra a la distancia 
$$p$$
 del eje neutro se halló en la ecuación  $\{I\}$  del Problema I de este capítulo que la deformación  $e$  es



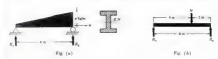
donde o representa el radio de curvatura de la viga en ese punto

La deformación máxima tiene lugar en las fibras en que y adopta su mayor valor, que es 2(0,04) em desde el eje neutro. El radio de curvatura es aproximadamente 19 cm. Con más exactitud, habría que medir este radio hasta la superficie neutra del alambre, pero en este caso el valor difencia de 19 cm solamente en (1.04) cm, que puede despreciarse razonablemente.

Por tanto, la deformación máxima en las fibras extenores del alambro es e = 10.04) × 0.00105 Las fibras longitudinales están sometidas a tensiones de tracción a un lado del alambre y de compresión en el otro, sin que actue ninguna otra tensión. Para hallar su valor se puede utilizar la ley de Hooke

$$a = Et = (2,1 \times 10^4)(0,00105) = 2.205 \text{ kg/cm}^3$$

13. Considerar la viga simplemente apoyada de la Fig. [e] sometida a una carga uniformemente variable con una intensidad maxima de p kg por metro lineal en el extremo derecho de la barra. Si la viga es un perfil de ala ancha H 200, determinar la măxima intensidad de carga o que se puede aplicar și las tensiones de (rabajo son de 1 250 kg/cm² tento en tracción como en compresión.



Se pueden deteremen fiscimente las reacciones  $R_1 \times R_2$  en función de la mológinia p sustituyendo la carga resolución por su resultante. Como el valor medio de la carga resolución el ce  $\theta$ ,  $R_2 \setminus R_3 \times R_4$  en función de la major a de forma la resultante en una forera de despít.  $\theta$  a  $R_3 \setminus R_4 \times R_4$  esta en con el cortor de gravarda del chingaran transposar de cuega, esto es, a  $\theta$  an a la devecha de  $R_1 \times R_4 \times R_4 \times R_4 \times R_4 \times R_4$  pues, como en la  $R_3 \times R_4 \times R_$ 

En el Problema II del Capitulo 6 se estudiarson los diagramas de adiverzo cortante y momento factor de ceste Coto Tomento on ne y ex que connacia con la vaga y que tenga su origen en el approx quiencido  $\lambda$  la distancia x a la derecha de la reacción raquierda es balla, por traingulos semejantes, que la intensidad de carga e (3.06) p kg/m en la Fig. 19, a parcero la parce de la vigo estragolación en (3.06) p kg/m en (3.0



el Problema 10 del Capítulo 6, el esfuerzo cortante T en la sección a la distancea x del apoyo izquierdo está dado por

$$T = p - \frac{1}{2}(\frac{x}{6})p \cdot x = p - \frac{1}{12}p x^2$$

Esta ecuación es válida para todos los valores de x y con ella se traza fácilmente el diagrama de cortantes como paede verse en la Figura (d).

El punto de cortante nulo se halla hacsendo

$$\rho - \frac{1}{12}\rho x^2 = 0$$
, de donde  $x = \sqrt{12} = 3,464 \text{ m}$ 

Es también el punto en que el momento flector adquiere su valor máximo-

El momento flector M en la sección a la distancia x del apoyo izquierdo está disdo por

$$M = px - \frac{1}{2}(\frac{x}{6})px \cdot \frac{x}{3} = px - \frac{1}{36}px^3$$

También esta ecuación es vilida para todos los valores de x y permite trazar el diagrama de momentos, como en le Fig. (e). En el punto de cortante nullo, x=3,464 m, se halla sustituyendo este valor en la ocuación anterior, que el momento Bector es

$$M_{z=3,41} = p(\sqrt{12}) - \frac{1}{36}p(\sqrt{12})^3 = \frac{2}{3}p\sqrt{12} = 2,31p \text{ kg-m} = 231p \text{ kg-cm}$$

Este es el momento máximo en la viga

La tensión en una fibra a la distancia y del eja neutro de la vega está disda por  $\sigma=M_{\mathcal{P}}/E$  ha habila al final de enté capitulo es halla que el momento de anterior. Je de 6.5950 en  $^{-1}$  La tensión intainare totre largar en las fibrares de enté capitulo en la la que  $p \approx 10$  cm, en la socción en que el momento fiector es máximo. Esta tensión es de (1.20) Referra  $^{-1}$  V. nor tensión esta de entre de esta de 1.20 Referra  $^{-1}$  V. nor tensión en  $^{-1}$  C. nor en la socción en que el momento fiector es máximo.

$$\sigma = My/I$$
 se transforma en 1.250 =  $\frac{(231p)(10)}{5.950}$  y  $p = 3.220 \text{ kg/m}$ 

 Considerar la viga con voladizo sometida a una carga uniformemente repartida de la Fig. (a) de la pagina siguienta. Se trata de un perfil H 120. ¿Cuál es la máxima tensión de flexión producida en la viga?

En el Problema 13 del Capítulo 6 se determinó ya el diagrama de momentos flectores para esta viga sometida a carga uniformemente repartida representada, y se vio que tiene la fornia que aparece en la Fig. (b). El momento máximo en la viga tene el valor de 280 kg/m o 25,000 kg/cm.



La tensión por ficación en cualquaer fibra longitudinal a la distancia y del eje neutro, que pasa por el centre de gravedad el el secundo, está delen por e » Myri, dende M representa el momento ficacior en la secundo cualderatas. En la tabis del fisat del capitalo se halla que el momento de interca / respecto al eje por e, centro de gravedad de la secundo, esta mare asea veza, de 804.

Por tanto, en la zona de máximo momento,  $\tau = 3.125$  m, la tensión maxima tiene lugar en las fibras extre mas de la visa, donde  $\nu = 6$  cm  $\nu$  es

$$\sigma = Mv/I = 28.000(6)/864 = 194 \text{ kg/cm}^2$$

Por ser positivo el montento flector en esta sección sabemos que la barra será concava hacia arriba en ella, de acuerdo con el criterio de signos adoptado (véase el Capitulo 6), por tanto, en esta sección las fibras inferiores están concidas a una tracción de 184 fagicias y las superiores a una compressión del mismo valor.

15. Determinar el módulo resistente de una viga de sección rectangular. Sea à la altura de la viga y ô su anchura. Se supone que se produce una fexión respecto al eje neutro por el centro de gravedad de la sec-

ción. El momento de inercia respecto al eje neutro es  $I=hh^3/12$ En las fibras extremas, la distancia al eje neutro es h/2 y se suele representar por v. Las tensiones máximas en estas fibras extremas están



$$\sigma_{max} = \frac{Mc}{I} \approx \frac{M}{Uc}$$

La relacion l/v sc llama modulo resistente y se representa habitualmente por W Por tanto,  $\sigma_{max} = M_1 W$ Para una viga rectangular.

$$W = \frac{I}{\hat{\nu}} = \frac{bh^3/12}{h/2} = \frac{bh^2}{6}$$

[1 módulo resistente tiene unidades (cm.)3

dadas por

16. Hay que cortar una viga de secenda rectangular de un tronco circular de diametro D «Cuál será la reisción entre la altura y la anchura de la viga para que tenga la máxima resistencia a la flexión pura?

A la derecha aparece un croquis de la sección de la viga, en el que 4 representa su altura y à la anchura

Se considera que se produce la flende responto al que neutro homotatte presentando. Les tensones mismates tenem lapare en las fibras extremas de la sección rectangular situadas a la distanca h/2 por de-bajo o per census del que neutro. Canalqueir fibra sa la distanca h/2 por de-presenta de monecto a una tensola dada por  $x = M_{\rm P} H_{\rm p} I_{\rm c}$  donde i representa de monecto de inserca de la secoda rectangular trepacto al que noutro, esto es,  $h/k^2/12$ . En las fibras extenores, y = h/2, y las nemiones mismats solven mismats de monecto de inserca de nome.



$$\sigma_{max} = \frac{M(h/2)}{hh^2/(2)} = \frac{M}{hh^2/6}$$

Para un vator dado de la tensión máxima, se balla de esta ecuación que el máximo momento que se puede aplicar a la barra es

$$M = \frac{1}{2} (\sigma_{max}) b h^2$$

Para obiener resistencia màxima, esto es, momento M máximo, debe de serlo el producto  $bh^2$ , pues  $\sigma_{\rm res}$  es contante para un material dado.

Para hacer máximo  $\delta h^2$ , comprobamos que puede expresarse en función de una variable independiente, por ejemplo, b, considerando la relación del triángulo rectángulo  $h^2 + h^2 = D^2$ 

$$bh^2 = b(D^2 - b^2) = bD^2 - b^2$$

Hallando la primera derivada de la expresión de bh² respecto a b e igualando a cero, tenemos

$$\frac{d(bh^2)}{db} = \frac{d}{db}(bD^2 - b^3) = D^2 - 3b^2 = \{b^2 + h^2\} - 3b^2 = h^2 - 2b^2 \to 0$$

Y despejando,  $\frac{h}{h} = \sqrt{2}$ , que es la relación buscada para que la viga soporte un momento M maximo

Hay que observar que la expresión que aparece en el decommador del segundo miembro de la culación (1), es el médulo resistente de una barra recisagalar, por lo que realmente el este modulo el que debe hacerse máximo para que la viga tenga la mayor resistencia.

17. Due places de 12 × 200 mas entin soldindats a dou U de 230 mm de altrac que penna 14 la por miero lineal, para formar la meción de veu que de sin figura. Las cargas están es un plano vertical y la flexado se produce respecto a un que horamenta. Sia la menión mátemas adminified en de 1.230 kg/m², determinar el momento flector máximo que punde soporar la vga. El mode gravedad es de 3.770 cm².

Primero oscentramos calcular el momento de merza de la socición tosal de la viga respecto al eje neutro horizontal por el centro de gravadad, enpresado por x<sub>e</sub>. El momento de narira de cada plane de alta respecto al eje neutro x<sub>e</sub> es ugual al correspondiente el eje horizontal x<sub>e</sub> que pasa por el centro de gravado de la placa, mela el producto de naries por el cuadrado de la distancia entre x<sub>e</sub> y x<sub>e</sub>. Por tunto, para cada placa, el momento de mercas respecto al eje nostro os



$$I_1 = \frac{1}{12}(20)(1,2)^3 + 20(1,2)(13,1)^2 = 4.121 \text{ cm}^4$$

El momento de inercia de cada U respecto al eje  $x_0$  es de 3.770 cm $^4$ . Por consiguiente, para toda la soción se halla que el momento de inercia respecto al eje acutro es de

La lensión maxima se produce en la viga en las Sbras extremas de las placas de ala y está dada por  $\sigma=MwI$ , donde I representa el momento de noceas de toda la secución respecto al eje noutro y v la dissiputa hasta las fibras extirensas de las placas, esao ce. 1,37 cm. Sia tensoba máxima en estes fibras et de 120 kg/cm<sup>2</sup>.

$$a = Mv/l$$
 se transforma en 1.250 =  $\frac{M(13,7)}{15.792}$  y  $M = 1.440.000$  kg-cm

Este es el máximo momento flector al que puede someterse a la viga sin que exceda la tensión de 1 250 kg/cm<sup>2</sup>

18. Una viga está sometida a un par en cada extremo, como se muestra en la figura, suendo la magnitud de cada par de 50,000 kg-cm. La viga es de acero y de sección T, con las dimensiones indicadas Determinar (a) la

tensión de tracción máxima en la viga y su situación y (b) la tensión de compresión mázuma y su situación. Primero necesitamos hallar el centro de gravedad de la sección, pues se sabe que



remos el sistema de coordenadas x-v représentado, y procederemos como en el Problema 13 del Capítulo 7. La coordenada y del centro de gravedad está dada por

$$\tilde{y} = \frac{\int y \, da}{A}$$

donde el numerador del segundo miembro representa el momento estático del área respecto al eje x. Se paede considerar que la sección T consta de los tres rectángulos indicados con líneas de trazos, con lo que esta expresión

$$\beta = \frac{10(2)(5) + [4(2)(1)]2}{10(2) + [4(2)]2} = 3.22 \text{ cm}$$

Por tanto, el centro de gravedad está situado 3,22 em encama del eje x. El eje horizontal que pasa por este punto se ha representado por x-

El momento de inercia respecto al eje x está dado por la suma de los momentos de inercia respecto a este mismo eje de cada uno de los tres rectángulos componentes de la sección. Así, pues,

$$I_{\tau} = \frac{1}{3}(4)(2)^3 + \frac{1}{3}(2)(10)^3 + \frac{1}{3}(4)(2)^3 = 688 \text{ cm}^4$$

Ahora puede halfarse ya el momento de mercia respecto al eje x<sub>d</sub> usilizando el teorema de los ejes paralelos. Así,

$$I_{c} = \{ (c + c)^{2}, 688 = I_{ad} + 36(3,22)^{2} \text{ y } I_{ab} = 315 \text{ cm}^{4} \}$$

Evidensemente, para las cargas representadas, las fibras por debajo del eje x<sub>0</sub> están en tracción, mientras que las situadas encima de ese eje están en compresión. Sean e, y e<sub>2</sub> las distancias de las fibras extremas al eje neutro  $(x_d)$ , como se indica en la figura. Indudablemente,  $s_1 = 3.22$  cm y  $s_2 = 6.78$  cm. La tensión de tracción máxima se produce en las fibras situadas en 8-8 y está dada por  $\sigma = Mv_1/I$ , donde f representa el montento de mercia de trida la sección respecto al eje neutro que pasa por su centro de gravedad. Así, la sensión de tracción máxima está dada por

$$\sigma = Mv_1/I = 50.000(3.22)/315 = 511 \text{ kg/cm}^3$$

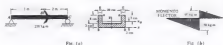
La máxima tensión de compresión tiene lugar en las fibras de A-A y está dada por  $\sigma=Mv_2/l$  Para conseguir un sistema de signos apropiados es conveniente asignar un valor acgativo a p2, pues está al lado opuesto que by respecto al eje xo. Asl.

$$\sigma = M \sigma_0 / l = 50.000(--6.78)/315 = -1.076 \text{ kg/cm}^2$$

El signo negativo indica que esta tensión es de compresión.

- Una viga simplemente apoyada está sometida al par de 250 kg-m representado en la Fig. (a). Se trata de un perfil U de las dimensiones indicadas. Determinar las tensiones máximas de tracción y de compresión en la viga
  - En el Probiema 9 del Capitulo 6 se determinó el diagrama de momentos flectores de este caso particular que tiene el aspecto de la Figura (b).

Ahora es necesario situar el centro de gravedad de la sección, pués el eje neutro pasa por él. lo que ya se hizo



en el Problema 15 del Capitulo 7, donde se halló que está 3 cm encuma del cie 1, por lo que 1, por el contro de

gravedad està 3 cm por encursa de dicho eje x. En este mismo problema se hallo que el momento de inercia de toda la sección respecto al eje x<sub>el</sub> es de 667 cm<sup>4</sup>

En este problema es necesario distinguir entre momentos flectores positivos y negativos. I n método para conseguir,o es considerar una sección de la viza ligeramente a la trauterda del punto B en que está aplica do el par de 250 xa-m. De acuerdo con el diagrama, el momento alls es de 150 xa-m y segun y criterio de vignos adoptado en el Carstelo 6 como es negativo, la viga en este punto tiene la concavidad l'acia abajo, como se ve a la derecha. Por tanto, las fibras superiores están en tracción y las inferiores en compresión. En las fibras superiores a-a- la tensión está dada por  $\sigma = M_{PI}$ , por la que

$$\sigma_a = 15.000(7)/667 = 157 \text{ kg/cm}^2$$

En las fibras inferiores à-à se debe tomar et valor de y de la fórmula anterior de la teasion, como negativo, pues estas fibras están situadas al otro fado del eje neutro, y tenemos

$$a_h = 15.0001 \sim 31/667 \approx -67 \text{ kg/cm}^2$$

Ahora tenemos que estudiar las tensiones en una sección inmediatamente a la derecha de punto B. En elia el momento es de 100 kg-m ,, de acuerdo con el criterio de signos habitual, la viga tiene en esta sección la concavidad hacia arriba, como se ve a la derocha. Aqui, las

fibras superiores están en compresión y las inferiores en tracción. En las fibras sunezores o-u la tensión es

$$\sigma_{\sigma}=10.000(-7)667=-105~{\rm kg/cm^2}$$
 En las fibras inferiores à-5 tenemos,

$$\sigma_b' \approx 10.000(-3)/667 \approx 45 \text{ kg/cm}^3$$

De los cuatro valores unteriores se puede va escoger las tensiones máximas de compresión y de tracción Evidentemente la tracción máxima es de 157 kg/cm² en las fibras superiores inmediatamente a la sequierda del punto B y la compresión máxima de 105 kg/cm2 en las fibras superiores también, pero inmediatamente a la derecha del punto 8

20. Considerar la viga con extremos en voladizo, cargada con tres fuerzas aisladas, representada en la Fig., a). La viga está simplemente apoyada y es de sección T, colocada como se indica. El material es fundición ans con una tennión de trabajo admissible en tracción de 350 kg/cm² y en compresión de 1 400 kg/cm². Determinar el máximo vaior admitible de P

Por simetria, cada una de las seacciones, representadas por R, es igual a P/Z. En el Problema 12 del Capitulo 6 se estudió el diagrama de momentos fiectores de este tipo de carga. Como se vio, consta de una serie de



Fig (b)

rectas que unen las ordenadas que representan los momentos flectores en los puntos A, B C D y E. En B el momento está dado por el de la fuerza P/4 que actúa en A respecto a un eje por B. Ass.

$$M_B = -(P/4)(0.90) = -0.90P/4 \text{ kg-m}$$

En C, el momento floctor está dado por la suma de los momentos de las fuerzas P/4 y R=P/2 respecto a

$$M_C = -(P/4)(2,10) + (P/2)(1,20) = 0.30P/4 \text{ kg-m}$$

El momento flector en D es igual al de B por simetría, y en cada uno de los extremos A y E es nulo Por tanto. el diagrama de momentos flociores es como en la Fig. (b) anterior

Las características de la sección T que necesitamos aqui han sido halladas ya en el Problema 13 del Capítulo 7 en es que se vio que la distancia de las fibras extremas del ala al centro de gravedad era de 4,7 cm y e inomento de mercia respecto al eje neutro que pasa por dicho centro, de 1 617 cmº

Probablemente lo más sencillo es calcular cuatro valores de P basados en las diversos lensiones máximas de tracción y compresión que pueden existir en los puntos 8 y C y elegir luego el menor de esos valores. Examinemos printero e. punto 8. Como el momento flector en él es negativo, la viga tiene la concavidad hacia abajo, como se ve en el esquema adjunto. Evidentemente, las fibras superiores están sometidas a tracción y las inferiores a compresión. Calcularemos primero un valor de P suponiendo que en las fibras superiores existe la tensión de tracción admissible de  $350 \text{ kg/cm}^3$  Aplicando la fórmula de la flexión  $\sigma = My/I$  a esas fibras, ballamos

COMPRESION

TRACCION

350 = (0,90P/4)(100)(9,3)/1.617 y P = 2.700 kg

$$200 = (0,302/4)(100)(9,3)(1.61)$$
 y  $P = 2.700$ 

A continuación calcularemos un valor de P., suponsendo que en las fibras infenores existe la tensión de compres.ón admisible de | 400 kg/cm<sup>2</sup> Aplicando la misma fórmula, tenemos

Examineraos ahora el punto C. Como el momento flector es aqui positivo, ia viga presenta la concavidad hacia arriba y tiene la forma que aparece en el dragrama adjunto. Aqui, las fibras superiores están sometidas a compresión y las inferiores a tracción. Calcularemos primero un valor de P supomiendo que en las fibras inferiores se produce la tensión admissible de 350 kg/cm². Apli-

cando la correspondiente fórmula.



350 = {0,30,9/4}(100)(4,7)/1.617  $P \approx 16,050 \text{ kg}$ 

Finalmente, suponiendo que en las fibras superiores existe la compresión admisible de 1 400 kg/cm3 tenemos

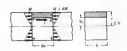
$$1.400 = (0.30P/4)(100)(9.3)/1.617$$
 y  $P = 32.450$  kg

El menor de estos cuatro valores es  $P \approx 2700$  kg. Por tanto, el factor determinante para hallar la carga máxima admisible es la tenado de tracción en los puntos B y D.

 En el caso de una viga cargada con fuerzas transversales que actúan perpendicularmente a su eje, no solo se producen tensiones por flexión paralelas al eje de la barra, sino también tensiones de cortante en cada sección de la viga perpendicular a su eje. Deducis una expresión de la intensidad de estas tensiones cortantes en función del esfuerzo cortante en la sección y de las características de la misma.

La teoria a desarrollas se aplica solamente a secciones de forma rectangular. Sin embargo, los resultados se usan frecuentemente para hallar valores aproximados de las tensiones cortantes en otras secciones que tengan un plano de ametría.

Considerence que de una viga se corta un elemento de longuia de, como el representado en la figura adjunta. Representarmos el momento flector a la expuenda del elemento por M y el de la derecha por (M + dM), pues generalmente el momento varía ligeramente al pasar de una sección de la viga a la imendada. Si se mode y hacia serbis desde el eje neutro, la tensión por della por la confesiona de la della della della por la desde del eje neutro, la tensión por della por la della por la della por la della por della por la della portario della p



$$\sigma = \frac{M_2}{r}$$

donde I representa el momento de inercia de toda la sección respecto al eje neutro. Más arriba se representa as distribución de tensiones. Del mismo modo, la tensión por flexión en la sección derecha b-b es

$$\sigma' = \frac{(M + dM)y}{I}$$

Consideremos ahora el equalibrio del elemento sombreado acaba. La fuerza que actua en una superficie dA de la cara que no en más que el producto de la intensidad de la fuerza por la superficie, por lo que

$$\sigma da = \frac{My}{J} dA$$

Por integración, se halla que la suma de todas estas fuerzas que actúan sobre la cara izquierda que es

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{My}{I} dA$$

De igual modo, la suma de todas las fuerzas normales a la cara derecha de está dada por

$$\int_{0}^{+} \frac{(M+dM)y}{dA} dA$$

Evidentemente, como estas dos integridas con desguiste, debe netura en el elemento combresdo alguna otra fuersa para mantiente el equiplico. Como su appose que las casa superior al evida libre de factas esteriores apuedas horizontales, la disea posibilidad que queda especia, en esta esta posibilidad por esta en elemente de la periorizonal en a casa melerne el Representa la acodo de la para elforrizo de las para del elemento o solutario. Representencias, como en la figura: la tensión cortanze en esta casa por 1 y por 6 la tancheza de la viga en el positio en que estica : El elemento ocutario horizontal en la cara of el

$$\tau b dx$$

Para que el elemento acaba esté en equilibrio será

$$\Sigma F_0 = \int_{\infty}^{\infty} \frac{My}{l} d\alpha - \int_{\infty}^{\infty} \frac{(M+dM)y}{l} dA + t h d\tau = 0$$

Y despejando,

$$\tau = \frac{1}{lb} \cdot \frac{dM}{dx} \int_{-\infty}^{\infty} y \, dA$$

Pero, por el Problema 7 del Capítulo 6, tenemos que T = dM/dx, donde T representa el esfuerzo cortante (en kalos) en la sección a-a. Sustituyendo,

$$\tau = \frac{T}{th} \int_{-T}^{t} f \, dA$$

La integral de esta última ecuación representa el momento estático del área sombreada respecto al eje neutro de La integral de esta última estempre la parte de la sección que está por encuma del nivel al que necta la tensión cortante buscada. A veces se representas el momento estático por (C. en cuyo caso à formula anterior es converte en

$$\tau = \frac{TQ}{H}$$

Las unidades de f y diz o de O, son cm3

Li tenudo cortante e qui acràmica de detrement actio homostati, morte como e les vivos nateromentes Pero considerence el qualchon de un circumsto delgado mospo de appear e caristado de un circumsto delgado mospo de appear e caristado de un carego y sonestedo a nan tersos cortante, e can su cara aforce, como punde vere en el diagrama adjunto La flerran hortentantal total em la cua sofence es  $\tau_1$  sór. Para porten adjunto de la forza hortentantal total de minental, abort la cara appearo de debe accura en facera quality de mando cortante. Essa des faceras da corque a  $\tau_1$ , fin attendad de la termodo cortante Essa des faceras da corque a no par de magnardo  $\tau_1$ , sór de  $\tau_2$ . Biosen modo en que se puede manitener.



el equilibrio es por nichio de ostro par que actite en las caras versicales. Si expresamos por  $\tau_2$  la tensión cortan le en cuita caras. La fuerza total en cada cara versical es  $\tau_2$  r di. Para el equilibrio de momentos respecto al cen tro del elemento, debemos tense.

$$\Sigma M_C = \tau_1 t dx dy - \tau_2 t dy dx = 0 \quad a \quad \tau_1 - \tau_2$$

Hemos Egipdo a la intermante conclusion de que las tensiones cortantes en dos planos perpendiculares cualisqueza por un punto son igualed. Por consigniente los noble activas essa tensiones cortantes i horizontalmente na un punto de la viga suno que también activan en el mismo punto tensiones contantes de egual internatión, verticalhente.

En resumen, cuando una viga está nonetoda e forças transversales se produces en ella tensiones cortantes horizontales y verticales. Las versicales son de tal magnatud que su resultante en una sección qualquera es igual al enfuerzo cortante T en esa sección

Unixando la expresión de la lensión cortante deducida en el Problema 21, determinar su distribución en una vigo de secrón rectangular "Calál es la tensión cortante máxima en una barra rectangular" fo el Problema 21 se halló que la tensión cortante na la distancia se, del en engito es

$$c = \frac{T}{tb} \int_{-\infty}^{\infty} y \, dA$$

donde / representa el esfuerzo cortante en la sección y b la anchura de la viga en la posición en que actua r

Es necesario calcular la integral antenor para una sección rectangular. Sea á la altura de la sección y b su anchura, como se indica en el diagrama adjunto

La integral representa el momento estático del fine regular respecto al eje cuestro Hay que doberer que está a resu a desde di serio en que está ha terado a buscada inació a fibras extremas de la viga. De este mode que está ha terado a buscada inació a fibras a del terador, que di presente por no con exercisor contante en todos as fibras a del terador, que di presente por no con exercisor integrar en su caso lan secució. Cemo or sales que la integral representa el momento estático del Fara regular despecto a de presente podemo escalusir así en mento estático del Fara regular despectos a de prostro podemo escalusir así en mento el sacordo con la definición desda en el Capsino 3º esto es hallando sunperiorizar el producto del arra poda de despecta de secucitos que preseded al que estorio.



El área está duda por  $bb/2 - \gamma_{p,k}$ , y la distancea dende el centro de gravedará de la zona travida al eje neutro es  $\frac{1}{2}(bb/2 + \gamma_{p,k})$ , por lo que el valve de la uniegral que representa el momento estáti co del área el consecuencia el momento estático de el freca el consecuencia el momento de el contra el consecuencia el momento estático de el freca el contra el momento estático de el freca el momento estático de el freca el momento estático de el freca el frec

$$\int_{-\pi}^{\pi} y \, dt = \frac{1}{2} b \left( \frac{h}{2} + y_0 \right) \left( \frac{h}{2} - y_0 \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{h^2}{4} - y_0^2 \right) b$$

y la tensión cortante e a la distancia yo del eje neutro tiene el valor

$$r = \frac{T}{Ib} [\frac{1}{2}h(\frac{h^2}{4} - y_0^2)] = \frac{T}{2I}\frac{h^2}{4} - y_0^3)$$

De esta expressón puede verse que la tensión cortante varía en la sección de forma parabólica desde un máximo en el eje neutro  $(y_0=0)$  husta cero en las fibras extremas de la viga  $(y_0=h/2)$ . Esta variación tiene la representación que figura en el gráfico adjunto.

En el eje neutro,  $y_0=0$ , sustituyendo se halla que la tensión cortante máxima es

$$\{\tau\}_{max} = Th^2/8I$$

Pero para la sección rectangular,  $I = hh^3/12$ , y sustituyendo

$$\{t\}_{max} = \frac{Th^2}{8(bh^3/12)} = \frac{3}{2}(\frac{T}{bh})$$

Por tanto, la tensión cortante máxima en el caso de sección rectangular es el 50 % mayor que la tensión modia obtenida dividiendo el esfuerzo cortante T por la sección  $b\bar{b}$ .

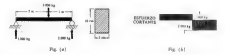
23. Una viga tiene secorón rectangular de 15 cm de anchura y 20 cm de altura y está sometida a un sistema de fuerzas transversales que da origen a un esfuerzo cortante vertical máximo de 2,000 kg. Determinar la tensión cortante máxima en la visa.

En el Problema 22 se vío que la tensión cortante máxima en una viga de acción rectangular el el 50 %, mayor que su valor medio. La tensión cortante media en la sección en que el esfuerzo cortante es de 2 000 kg se obtene dividiendo este valor por el fres de la sección que es de 300 cm<sup>2</sup>, lo que da

La tensión cortante máxima se produce en el eje neutro de la viga y es

$$(\tau)_{max} = (3/2)(6,66) = 10 \text{ kg/cm}^2$$

24. Una vaga de sección rectangular está simplemente apoyada en sus extremos y sonnetida a la fuerza astalada representada en la Fig. (a). Determinar la tensión cortante mixima en la viga y el visión de clicha tensión en un punto 2,90 em por debayo de la cara superior, es una sección 50 em a la derecha de la reacción aquierda.



Por la estàtica se halla fácilmente que las resociones son 1,000 kg y 2,000 kg, como se ha representado. En el Problema 4 del Capítulo 6 se estudió el duigrama de esfuerzos corrantes de esta tipo de carga. Para esta viga tetre el aspecto de la Figura (b).

La observación del diagrama antenon revela que el sulsamo valor del esfierco cortante es de 2000 kg y tempo bugar en todas las eccososes a deserbas de la cuaje de 3 000 kg. El volor medido de las ensonesso curstante estós en cualquier sección de esta zona no es más que el esfuerzo cortante dividido por el área de la sociolo, esto es,

$$\{r\}_m \approx 2.000/5(10) = 40 \text{ kg/cm}^2$$

Según el Problema 22, la tensión cortante máxima es 50 % mayor que el valor medio, por lo que

2 700 kg m

ESFUERZO CORTANTE

MOMENTO FLECTOR

Fig (b)

### [r]\_ = (3/2)(40) = 60 kg/cm<sup>2</sup>

Esta tension contante máxima se produce en todos los puntos del eje neutro de sa saga a la derecha de sa carga de 3 000 kg.

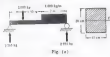
Segun el diagrama, el esfuerzo cortante que actús en una sección a 50 cm a la derecha de la resceión iz quarda es de 1 000 kg. La tensión cortante e en un punto de esta sección, a la distancia y<sub>0</sub> del eje nustro es segús se voe en el Problema (el produca).

$$\tau = \frac{\gamma}{c_1}t\frac{h^2}{c_1} - v_0^2$$

En un punto a 2,5 cm por debayo de las fibras superiores de la viga,  $y_6 \approx 2.5$  cm y además h = 10 cm e  $I = hh^2/12 = 5100^2/12 = 416,7$  cm<sup>4</sup>. Sustituyendo.

$$\tau = \frac{1.000}{2(416.7)} \left( \frac{100}{4} - 6,25 \right) = 22.5 \text{ kg/cm}^2$$

25. na viga de madera amplemente apoyada, de seccion rectangular, está cargada como se ve en la Fg. (a). Determinar la magnitud y posición de la tensión cortante maxima en la viga, así como la máxima tensión por



I'n el Problema 8 del Capitulo 6 se determinaron los dingramas de esfuerro cortante y de momentos flectores de esta viga, hallandose que tenian el aspecto represen-

tado en la Figura (b).
La observación del diagrama de cortantes revels que el esfuerzo máximo T es de 2,935 kg contiguo al apoyo de-recho. La tensión cortante media en la socion immedia-

tamente a la izquierda del apoyo es

$$(c)_m = 2.935/15(20) = 9.8 \text{ kg/cm}^2$$

Como la tension cortante mázima en una viga de sección rectangular es el 50 % mayor que el valor medio

$$\{r\}_{max} = (3/2)(9.8) = 14.7 \text{ kg/cm}^2$$

Por tanto, la tensión cortante máxima en la viga es de 14,7 kg/cm², y tiene lugar en el eje neutro inmediatamente a la sziquierda del apoyo derecho

te a la urquierra dei apoyo direccio.

El diagrama del immendo fictori revella que el mayor momento en la viga es de 2.700 kg-m o 270 000 kg-en
a tensión por l'Exion maxima se produce en las fibras extremas de la viga en esta sección de máximo momento
y está didad por

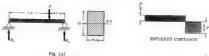
$$\sigma = M v I$$

 $A_{\rm sq}$  is v = 10 cm exto es, la distancia del eje neutro a las fibras extremas. Ademas,  $I = .5(20)^3$  12  $\approx 10\,000$  cm<sup>4</sup> por lo que, sustitivyendo,

$$\sigma_{max} = 270.000(10)/10.000 = 270 \text{ kg/cm}^2$$

Por tanto, la tenzión por flexión maxima es de 270 kg/cm<sup>2</sup> y tiene lugar en las fibras extremas de la viga en la sección 2,66 m a la derecha de la reacción abquierda. La tensión es de tracción en la cara inferior y de compresión en la superior

26. Una viga de madera simplemente apoyada, de sección rectangular, esté cargada con una fuerza astiada P, como se ve en la Fig. (a) La tensión instama admisible en ficuón es de 140 kg/cm² y la tensión cortante horizontal, de 8 kg/cm² Determinar el major valor que punde tener la carga forma.



Por la estática se balla fácilmente que las reacciones son  $R_1 = P/5 \ \ P_2 = 4P/5$ . En el Problema 4 del Capítulo 6 se entudaron los diagramas de estiluenzo crisale y momento fáctor de este tipo de carga. En este caso particular son los de la Figura (b).



Probablemente, lo más sencillo es estudiar el mayor valor Fig. (¿b halla el valor mápodes adoptas P. supomendo que el efisierzo cortante es el factor determinante, y luego hallar el valor máxamo de P supomendo que vene determinado por el momento flector El valor buscado es el minimo de esos dos

Supongamos primero que en la viga existe la tensión cortante mássima admissible de 8 kg/cm<sup>2</sup>. Segun el diagrama, el máximo enfarzo cortante T es 49% La tensión cortante máxima se produce en el eje noutro en todas las secciones a la derecha de la carga P, y se haldé en el Problema 22 que es

$$(t)_{--} = \frac{3T}{26b}$$

donde à y à representan la anchura y la altura de la viga, respectivamente. Sustituyendo,

$$8 = \frac{3(4P/5)}{2(9V15)}$$
  $y$   $P = 900 \text{ kg}$ 

Abora supondermos que es la vaga exaste la sessoie par finazion faminole de 100 kg/cm² La rem on matamates lagare da la filesa estrama suportes e enference de la sup manodatamente laga la expe, nues el mento fineto e máximo alle Del diagrama de momento fineto e máximo alle Del diagrama de momento foresperante de matema estrama da partir de la estrama estr

$$140 \simeq \frac{(200P/5)(7,5)}{9(15)^2/12}$$
 y  $P = 1.180 \text{ kg}$ 

Por tanto, el máximo valor que puede tener P es el memor de estos dos valores, o sea, 900 kg. Asi, pues, la tensión coriante determina la carga admissible mixima.

27 Considerar la viga en voladizo sonettida a la carga acilida representada en el esquenas de abajo. La sección es de forma de T Determinar la tensión cortante a 2 cm de la cara superior en una sección minediata al muro de apopo y el valor máximo de esta tensión en la viga.

En el Problema I del Capítulo 6 se estudio el diagrama de esfuerzos cortantes de este inpo de carga. El cortante tiene un valor constante de 4 000 kg en todos los puntos de la viga por lo que no es necesarso dibujar el diagrama.



Además, en el Problema 13 del Capitulo 7 se halfó la situación del centro de gravedad y el momento de inercia res-

pecto a eje por dicho centro de gravedad de esta sección particular. Se vio que el centro estaba 4.7 cm por encima de la cara inferior de la viga y que el momento de inérica respecto al eje horizontal por el centro de gravedad es de 1.617 cm<sup>3</sup>.

La resisión cortante a la distancia  $\nu_{\alpha}$  del eje neutro por el centro de gravedad es según se wo en el Problema 21.

$$\tau = \frac{T}{tb} \int_{-\infty}^{\infty} y \, dA$$

Observando esta cosación, vennos que la intensión coronan es máxima en el pe neutro, puste en se punto j<sub>2</sub>, » O y la niegral adopte el ensyst valos posible. Sin embargo, no encesamo integrar, pues es des que en esta la integral representa e momento estático del área situada entre el ope neutro y las fibras kiterenas de la vaga resportos a debos que restorio. Esta afrea está representada por la consa sirque de derecha También podra hallare, endudablemente, el valor de la integral tomando el momento estático del área sen izarar lan el escentio, respecto a está lino, pero el cellodos sorta algo más an izarar lan el escentio, respecto a está lino, pero el cellodos sorta algo más

Por tanto, el momento estático del área rayada respecto al eje neutro es

y sustituyendo en la fórmula general anterior, se halla que la tensión corrante en el ese neutro, donde  $b\approx 4$  cm, es

$$\tau = \frac{4.000}{1.617(4)}(1731 = 107 \text{ kg/cm}^2)$$

En esta formula se ha tomado è squal a 4 cm, pues esa es fa anchura de la viga en el piunto en que se calculó ha tens on cortante. Por consiguiente, el valor máximo de cas tensión es de 107 kg/cm² y tiene lugar en todos los piuntos del eje neutro en toda la longitud de la viga, pues el esfuerzo cortante es constante en toda ella

La tensión cortante a 2 cm de la cara superior de la viga está dada también nor la fórmula

diffici

$$\tau = \frac{T}{tb} \int_{-\pi}^{\pi} y \, dA$$

Pero la integral representa el momento estático de la nueva área rayada, representada a la derecha, respecto al eje neutro. Tampoco es necesario en estecaso integriir pues se conoce la coordenada del centro de gravedad de esta



área sombreada, que es de 8,3 cm sobre el eje neutro. Así, pues, el momento estático que buscamos es 4(2)/8,3) = 66.4 cm², y la tensión cortante 2 cm por debajo de las fibras superiores

$$\tau = \frac{4.000}{1.617(4)}(66.4) = 41 \text{ kg/cm}^2$$

También abora se ha tomado  $\delta = 4$  cm, pues esta es la auchura de la viga en el punto en que se ha calculado la temion cortante. Como el esfuerzo cortante es igual a 4.000 kg en toda la viga, la temion cortante 2 cm debajo de las filtras appenores est de la kg/cm² en cualquer punto de la viga.

28. Considerar una viga con la sección doble T représentada en la figura de la pagina siguiente. En la sección actúa

un esfuerzo cortante de 14 000 kg. Determinar los valores máximo y minimo de la tensión cortante en el alma.

La tensión cortante en un punto cualquiera de la sección está dada por

$$t = \frac{T}{tb} \int_{-\infty}^{\infty} y \, dA$$

como se dedujo en el Problema 21. Aqui, vo representa la posación del punto en que actúa y y se mode desde el eje neutro, como se ve en la figura, e / es el momento de mercia de toda la sección respecto al eje neutro que pasa por el centro de gravedad de la mesma. f se calcula fácilmente dividiendo la sección en rectánguios, como se indice por las líneas de trazos, tendremos

$$I = \frac{1}{12}(1 \times 32)^3 + 2\left[\frac{1}{12}(16 \times 2)^3 + (16)(2)(15)^2\right] = 17 \cdot 152 \text{ cm}^4$$

De la fórmula vemos que la tensión cortante tiene un valor máximo cuando yo = 0, esto es, en el eje neutro, pues en él adopta la integral su mayor valor posible Para hallar el valor de y del no es necesario integrar, pues se sabe que representa el momento de mercia del área entre  $y_0 = 0$  (esto es, el eje acutro) y las fibras extremas de la viga. En el diagrama adjunto aparece rayada está

áres. Tomando el momento estátuco respecto al eje seutro, 
$$\int_0^{16} y \, dA = 14(1)(7) + 17(2)(15) = 608 \, \text{cm}^3$$

Por consiguiente, la tensión cortante máxima en el alma se produce en la sección a-a a lo largo del eje neutro y, sustituyendo en la fórmula general, se halla que es

$$(\tau)_{max} = \frac{14.000}{117.1521(1)}(608) = 496 \text{ kg/cm}^2$$

La tennión cortante manma en el alma tiene lugar en el punto más alejado del eje neutro, esto es, en la sección 6-6 Para calcular su valor alli hay que hallar y de para el área entre 6-6 y las fibras extremas de la

viga, que es la rayada en el esquema adjunto. Tampoco es necesamo integrarpues esta integral no es más que el momento estático de esta área sombreada ecspecto al ese neutro. Fa

$$\int_{-10}^{10} y \, dA = (17)(2)(15) = 510 \, \text{cm}^3$$

El valor de à es también I cm, pues esta es la anchura de la viga es la possción en que se calcula la tensión cortante. Sustituyendo en la forma general

$$(\tau)_{\text{max}} = \frac{14.000}{(17.152 \text{WI})} (510) = 416 \text{ kg/cm}^2$$

Hay que observar que no hay gran diferencia entre los valores máximo y minimo de la tensión cortante en el alma de la viga. En la realidad, es costumbre calcular solo un valor aproximindo de la tensión cortante en el alma de estas vigas doble T valor que se obtiene dividiendo el esfuerzo cortante total T por la sección del aima tola. Este valor aproximado es

$$(\tau)_{\text{tops}} = \frac{14.000}{22(1)} = 437 \text{ kg/cm}^2$$

Un estudio mas detallado de las tensiones cortantes en una viga doble T pone de manifesto que e, alma resiste casa todo el esfuerzo cortante T y las alas solamente resisten una pequeña parte de este esfuerzo. Varios códigos especifican la tensión cortante máxima en el alma de una viga doble T, dando valores bastante bajos. Asi algunos indican 700 kg/cm2 y otros 900 kg/cm2







## PROBLEMAS PROPUESTOS

- 29 1 sa viga de cipres tiene una sección de 10 cm vi 20 cm y flexa según un eje paralelo a la cara de 10 cm Si la tensina maxima producida es de 500 kg/cm² determinar el momento flector máximo. Sol. 3333 kg/m
- If a vipa en whitelage de 2.70 m de l'engred soporta una carga aulada de 4.000 kg en sa extremo libre El mater al es acres de estructuras y la tecasion malsona por desson no debe escoder de 1.79 kg/cm² Determinar el diametro nocesteno si la barra ha de sor correlat. 30 207 cm
- 1) Lina sign de not e de 4 in de freignad etta simplemente apposition los externos y cargada en el contro con une mera antala le 1900 get El troma de proprocionantal de la madera esta de 1900 get El troma de proprocionantal de 1 in adore esta de 1900 get El troma de 1900 get el
- 32 sa viga le puis simplemente aposada tene 3 m de longitud y soporta una carga usaformemente repartida de de la poir metro i neal. La tensión maxima por flexión no debe escoler de 103 suprim<sup>3</sup>. Si la altara de la viga debe «el la veces la andreas determinant la seconón necesaria. Sol 5.48 em x 6.85 ém.
- Se empres un perfi. H 160 (para las caracteristicas, véase tabla al final del capitulo, como viga en voladizo. E ene se organista de 4. Determinar la sección de la vaga si est ha de ser cuadrada y foi si la altura debe ser 15 veces a anchera. Sol. 18/14,5 cm. 63/11,1 cm. v. 166. cm.
  - 14 I. as sign der vere et el 19 as de original está simplemente apoyada en cada extremo y soporta una carga asilada le 18.00 kg solt um de uno de los apovos. Determinar las tensorer maturnas que se producen por fixe ón con sign en el case con rectangular de 10 um de asolutura y 15 era de allara. Sor 950 kg/cm²
- to a signor ex-constraint restanguiste de 10 um-de anchura y 15 era de alfara. Sar 960 kg/cm<sup>2</sup>

  35. Aetermutar los tennones prilector: misminas para una bazra cargada como en el probiema anterior as la viga se un perful H 180. Sol. 845 ks/cm<sup>2</sup>
- 16 Ne ha anquesado una banda de acero de 1 mm de grueso para formar un arco de circulo de 70 cm de rad o Determinar as tenuncies por flexión maximas. Tomar E = 2,1 × 10° kg/cm² Sor 1 500 kg/cm²
- 17 . 19 sment, ille, tor maximo que existe en una viga de acero es de 550.000 kg-cm. Elegar el perfil de ala archa más economica que esisse este momento si la tension de trabajo en tracción y compressón es de 1 400 kg/cm²
- Vol. H 1801

  38 1 vigo representada en la Fig. (a) está sumplemente apoyada en sus extremos y soporta «as dos cargas colocadas
- 36 vigo representaca en la rigi (a) está simplemente apoyada en sus extremos y soporta sas dos cargas colocadas se extracionemente de follo fig. cada una Se la tenados de trabajos, tanto en tracción como en compresión, es la 250 agustor e egur el perfil de ala ancha más economico para soportar esas cargas. Soi H 160



Fig. (a) Prob. 38



Fig. (b) Prob. 39

39 C. o quorare la viga simplemente apoyada con les cargas aisladas y uniforme de la Fig. (b. Elegir un perfil de ala ... etc) a propisado para resiste case cargas basindose en una tensión de trabajo en tracción y en compresión de 1 400 (gentir.). Sol. 14.200.

 Las doe cargas repartidas están suportadas por la viga simplemente apoyada que ze muestra en la Fig. (a). Se trata de un perfil H 160. Determinar la maignitud y atuación de la tensión por flexión máxima en la viga Sol. 613 kg/cm², a 1.83 m del soporte derecho.



- 41. La riga com extremo o evolutizo represensada en la Fig. (b) en de secondo carcular con 15 cm de diámetro. Determinas (e) la teneda por fiscano maturam en la barra y su situación, (b) el valor de esa tensión en las fibras extreminas de la barra en la sección cestral entre los seporar y su tituación, (d) el valor de esa tensión en las fibras extreminas de la barra en la sección cestral entre los seporar y su situación, (d) el valor de casa tensión, (d) EVO la legima las operar la carga sistalos, (d) EVO la legima las operar la carga sistalos, (d) EVO la legima las operar la carga sistalos, (d) EVO la legima las operar las carga sistalos, (d) EVO la legima las operar las carga sistalos, (d) EVO la legima las operar las carga sistalos, (d) EVO la legima las operar las carga sistalos, (d) EVO la legima las operar las carga sistalos, (d) EVO la legima las operar las carga sistalos estanos en las filtras en las carga sistalos estanos en las filtras en las carga sistalos estanos en las filtras en las cargas en las cargas estanos en las filtras en las cargas en las
- Elagir el perfil de ala ancha más económico para soportar la carga descrita en el problema anterior Utilizar una tensión de trabajo en tracción y en compresión de 1.250 kg/cm². Sol. H 160
- Con referencia a la Fig. (c), una viga T con la sección representada vuela metro y medio en voladizio desde un muro, y soporta una carga uniformiemente repartuda de 600 kg/m incluyendo au peco projeto. Determinar las tensiones de compressón y de tracción máximas. Sol. – 1417 kg/m² 4-607 kg/m²



Fig. (c) Prob. 43

Fig. (d) Prob. 44

- 44. La vaga de acero simplemente apoyada está cargada con la carga uniformemente repartida y el par representado en la Fig. (d). La viga tiene la sección U representado. Determinar las tensiones miximas de tracción y de compresión que se originam Sol. 333 kg/cm² tincosón, 645 kg/cm² compresión.
- 45. Dos angulares de 120 x 120 x 120 estate soldados entre si, como puede verse en la Fig. (el.) y se utilizan como vaga para noportar cargas en un plano vertical de modo que se producar una flexaño respecto un un eje atritor homotorial. Determinar el momento flector instano que puede existir en la vaga si la trasión por flexión no puede exceder de 1400 kg/cm² no en tracción en se conspección. Sol. 1.200 kg-m
- 46. La viga en forma de U con un extremo en voladazo está cargada como se ve en la Fig. (f). El material es fundición gris con una lensión de trabajo admisible de 350 leg/cm² en tracación y 1 400 leg/cm² en compression. Determinar el máximo valor admisible de β. Sol. 4.55 leg.



· Fig. (e) Prob. 45

Fig. (f) Prob. 46

- 47. Una viga de madera de 8 x 12 cm de sección está sometida a un esfoerzo cortante transversal máximo de 1 000 kg. Determinar la temisio occitante en los puntos exparados ? cm en la altura de la viga Sol 0, 8,7 kg/m², 13,9 kg/m², 13,6 kg/m², 13,9 kg/m², 8,7 kg/m², 8,7 kg/m².
- 48. La viga samplemente apoyada de 3 m de longitud y seccado II com por 20 cm soporta una caripa uniforme de 300 kg/m, como poede vertre en la figura adjunta. Despreciando el peto porpo, ballas (e) la tensión contrami mitansa en la viga, (d) la tensión cortante máxima, (c) la tensión cortante en un punho a 60 cm a la describa de R<sub>1</sub> y 2,5 em por debajo de la cara superior de la viga.



Sol. (a) 50,6 kg/cm<sup>2</sup>, (b) 3,4 kg/cm<sup>2</sup>, (c) 0,89 kg/cm<sup>2</sup>

- (c) 0,89 kg/cm\*
- Determinar (a) la tensión por flexión máxima y (b) la tensión cortante máxima en la viga representada en la Figu
  n (a). La viga entá simplemente apoyada y tiene sección roctangular
  Sol (a) 14-00 Epcim<sup>2</sup>, (b) 65 Egcim<sup>2</sup>.
- 50. Una viga rectangular de cedro colorado que tiene una secoño de 15 x 20 cm está amplemente apoyada en los extremos y tere uma tar de 3,0 m Sa la tentido no feation admanhe en de 165 kg/m² y la senuede cortante de 6.5 kg/cm² (eleterminar la intensidad de carga uniforme que puede aplicarse sobre roda la viga 561 1.093 kg/m².
- 51 Una orga tiene la sección en U representada en la Fig. (b). Si el esfuerzo cortante máximo en la viga es de 3.000 kg determinar la tensión cortante máxima que se produce. Sol. 138 kg.





Fig. (a) Prob. 49

Fig. (b) Prob. 51

CARACTERISTICAS DE PERFILES DE ALA ANCHA

(Yabla reduced

			_	_	_	_	_
/ (respecto al ele v)	(cm <sup>4</sup> )	317	550	856	1.360	2 140	2 8/40
***	(cm <sub>3</sub> )	144	217	329	426	595	73.2
/ (respecto al eje x)	(cm <sup>4</sup> )	864	, 1520	2.630	3,830	5 950	8.050
Section	(cm <sup>2</sup> )	34.3	44,1	58,4	65,8	82,7	91,1
Peso por metro	(kg/m)	26.9	34.6	45,8	9,15	64.9	21.5
Perfil		H 120	H 140	W 160	N 180	1 200	H 220

#### CAPITULO 9

# Deformación de vigas. Método de la doble integración

INTRODUCCION En el Capítulo 8 se vo que las cargas laterales aplicadas a una viga no solo dan origen a tensones internas de flexión y cortantes en la barra, sino que hacian que ésta flexase en sentido perpendicular a su eje longitudinal En el Capítulo 8 se estudiaron estas tensiones y en ésic y en el 10 se examinarán los métodos para calcular las deformaciones.

DEFINICION DE FIECHA DE UNA VIGA. La deformación de una viga as suele expresar en funerion de la fischia desde la posición no deformada Se mide desde la superficie neutra de la viga deformada haita la posición original de dicha superficie. La figura adoptada por la superficie neutra deformada is econoce como curva elástica de la viga. La Fig. 1 representa la viga e ha su estado primitivo no deformar y la Fig. 2. la viga e fil a posición deformada que adopta bayo la accrito de las cargus.



NAME OF STREET



Se dice que el desplazamiento y es la flecha de la viga. Generalmente, será necesario determinar la facto a para cada vator de y a lo largo de la viga. La relación se puede escribir en forma de ecuación, que se llama ecuación de la euriva deformada (o elástica) de la viga.

IMPORTANCIA DE LAS FLECHAS DE LAS VIGAS Las condiciones, de diesdo de las vagas imponen frecuentemente limitaciones sobre las femiones. Per consigurarie, además del cáculo de las tensiones que se ha visto en el Capítulo 8 es serioral que el procestita sex a apar de defermaria las flechas. Por gemplo, en muchos códigos de la edificación, la flecha máxima almissible no debe exceder de 1/300 de la longitud de la viga. Así, una viga bene proyectado en consideradorente grandes. Además, el elfoldo de la fraecciones o las vigas existicamente indeterminado de vivas recheciones con deformaciones. Estas se esaminaria no destale en el Capítulo II el el englino de vivarsa refesciones con deformaciones. Estas se esaminaria no destale en el Capítulo II el el englino de vivarsa refesciones con deformaciones. Estas se esaminaria no destale en el Capítulo II el el englino de vivarsa refesciones con deformaciones.

METODOS PARA DETERMINAR LAS FLECHAS EN LAS VIGAS Existen numerosos métodos para determinar las flechas en las vigas. Los utilizados más frecuentemente son

- (a) El método de la doble integración
- (b) El método del área de momentos.
- (c) Métodos de la energía elástica

El primero de ellos se estudia en el capitulo presente. El del área de momentos se examinará en el espítulo 10 y el estudio de los métodos de la energia se puede encontrar en libros de resistencia de materiales más avanzados.

METODO DE LA DOBLE INTEGRACION. La ecuación diferencial de la curva deformada de la viga es

$$El\frac{d^2y}{dx^2} = M$$

donde  $x \in y$  son las coordenadas, representadas en la figura austeron, de la viga deformada Esto es, y en la flesha de la viga. En el Problema 1 se deduce esta especión le rolla, E representa al modio do es ela tutodad de la viga, I el momento de inercia de la sección respecto al eje neutro, que pasa por su centro de gravedad y I el momento de teor a la distanca x de esta ono de los extremos de la viga I el I el capital I o final I el momento de teor I el distancia de los momentos de las fiveras externores de un lado de la sección a la distancia X de estremo, respecto a un eje que pasa por el I. Generalmente, M será flunción de X y para obtener una expresión algebraica de la flecha Y en flunción de X y para obtener una expresión algebraica de la flecha Y en flunción de X estremos Y en Y el capital Y el c

La ocuación (1) es la ecuación diferencial fundamental que determina la deformada de cualquier viga, independentemente del tipo de carga aplicada. Para aplicaciones, véanse los Problemas 2, 6, 8, 10, 13, 15, 17, 20, 22 v 24.

PROCESO DE INTEGRACION El metodo de la doble integración para calcular la flecha qui spossasse amplementa en mitegrar la ocuación (1). La primera integración nos da la pendiera te dyláre un in punto cualquiera de la viga y la segunda, la flecha y para cada valor de v. Indiodablismente, el momento flector M ha de estra expresado como función de la coordenada , a intes de poderinterar la exación Para los casos ou estudiarsemo, las integraciones son sumamente fícioles

Como la ecuación diferencial [J] es de segundo orden, su solución contendas dos constantes de integración, que deberán leclaluses a partir de las condiciones de pendiente o Récha conocidas en de-terminados puntos de la viga. Por ejemplo, en el caso de una viga en voladizo, se determinara las constantes por las condiciones de varianción de pendiente cero y flocha mula en el extrem empetrados

Para describer el momento flector en las diversas regiones a lo largo de la viga, frecuentiemente se mecistan dos o más ecuaciones, como se recalcó en el Capítulo 6. En tal caso, debe escribirse la ecuación (1) para cada región y en cada una de ellas se obtendería dos constantes en la integración, constantes que deberán determinanse de modo que las deformaciones y pendientes sean continuas en los puntos comunes a dos regiones. Para ecemplos, vásines dos Problemas 15, 7, 20, 22 y 24

CRITERIOS DE SIGNOS Se conservaria los criterios de signos de los momentos fectores, adoptados en a Coptutio de Las cantidades E el que gaserece na le cuesando (1) son, indiviablemente, postavas, por lo que si M es positivo para un certro valor de x, tambén lo e u<sup>2</sup>/2 ½<sup>2</sup>. Con el criterio anterio de agunos do los momentos fectores es necesarios considerar la contentada y susitiva vibrata la derecia a lo largo de la vaga y la flecha y positivos hacia arraba. En y y halles la flecha ven en funciona de x, entendendo que las flechas de la venta banca atrabas con positivos y hacia el flecha y ne en funcion de x, entendendo que las flechas de la venta banca atrabas con positivos y hacia atraba, negativos:

HIPOTESIS Y LIMITACIONES. Al deducir la ecuación (1) se supone que las deformaciones producidas por la acción del cortante son despreciables comparadas con las producidas por la flexion

Fambien se supone que las deformaciones son pequeñas comparadas con las dimensiones de la seccion de la viga Además, se admite que la viga es recta antes de la aplicación de las cargas. Todas estas con diciones se anádien a las hipotesis referentes a la teoria de las vigas que se enumeran en el Cantistio 8.

### PROBLEMAS RESULLTOS

E. Obtener la ecuación diferencial de la curva deformada de una viga cargada con fuerzas laterales

En el Problema I del Capítulo 8 se dedujo la fórmula

$$M = \frac{\mathcal{E}I}{2}$$

En rota expressión, M expressa el momento flector que actús en una determinada sección de la viga,  $\rho$  el radio de curviciar de la superficio neutra de la viga en esa misma sección, E el módiolo de elastricidad e I el momento de unicar a de la sección respecto al eje neutro que pasa por su exterto de grivedad E en els fibros solo tratariento de vigas para las cuales E e I son constantes en toda su longitud, pero, en general, tanto M como  $\rho$  sectio funcio mos de I.

La ecuación (1) puede escribirse en la forma

$$\frac{1}{\rho} = \frac{M}{EI}$$

en a que el segundo miembro representa la curvatura de la superficie neutra de la viga. Como M variará a lo largo de la viga, la curva deformada tendrá curvatura variable

Representemos, en el dibigo adjunto, la superficie meutra de la viga flexada por la línea giusa. Antes de cargar, la viga connocida con el eje x, por lo que el sistema coordenado que suele ser más convenente es el que aparece en fa figura. Se roma la flecha y positiva hiesia arriba, por lo que para la viga representada, todas las flechas son ne-galaxis.



Por calculo diferencial se halla facilmente una expresión de la curvatura en un punto cualquiera de la curva que representa la viga deformada. La fórmula exacta de la curvatura es

$$\frac{1}{\rho} = \frac{d^2y/dx^2}{[1 + (dy/dx)^2]^{3/3}}$$

En esta expression, divide representa la pendiente de la curva en un punto cusiquera, y para deformaciones pequebas esta calitadid y sobre todo se ucadrado, on pequeñas en comparación con la unidad, por lo que pueda despressarse. Esta hipotensi de bas deformaciones pequeñas simplifica la expresión de la curvatura que queda en la forma

(f) 
$$\frac{1}{\rho} \approx \frac{d^3y}{dx^2}$$

Por tanto, para deformaciones pequeñas, la ecuación (2) se convierte en  $d^2y/dx^2 = M_1EI$  o

$$EI\frac{d^{0}y}{dx^{2}} = M$$

Que es la ecuación diferencial de la curva deformada de una viga cargada con fuerzas laterales. En cada pub e-

ma es necesario integrar esta ocuación para obtener una relación algebraica entre la fiecha y y la coordenada x a lo largo de la viga. En los problemas susuientes se hará esto.

#### 2. Determinar la flecha en cada punto de la viga en voladizo, sometida a la carga anilada P, representada ee la figura adjunta.



mero tenemos que hallar las reacciones que ejerce el muro sobre la harra, lo que se consigue fácilmente,

como se vio en el Problema I del Capítulo 6, obteniêndose por la estática que se trata de una fuerza vertical P y un momento PL como se ha representado en la figura. El momento flector en una sección cualquiera a la dutancia x del muro

viene dado nor la suma de los momentos de esas dos reacciones respecto a un eje por esa sección. Evidentemente, la fuerza vertical P dingida hacia arriba produce un momento flector positivo Px, y el par PL si actuara solo produciria le curvatura de la barra indicada, lo que, de acuerdo con el criterio de signos del Capitulo 6, constituye un momento negativo. Por tanto, el momento flector M en la sección x es



$$M = -PL + Px$$

La ecuación diferencial de la viga flexada es

$$EI\frac{d^2y}{dx^2} = M$$

donde E indica el módulo de elasticidad del material e I representa el momento de inercia de la sección respecto al eje neutro. Sustituyendo,

$$EI\frac{d^2y}{dx^2} = -PL + Px$$

Esta ecuación se integra fácilmente una vez, obteniendose

$$EI\frac{dy}{dx} = -PLx + \frac{Px^2}{2} + C_1$$

que representa la ecuación de la pendiente, en la que C, es una constante de integración, que puede ca cularse utiizando la condición de ser nula la pendiente dy/dx de la viga en el muro, pues está perfeciamiente empotrada en él Por tanto, (dy,dx)<sub>x+0</sub> → 0. La ecuación (2) es cierta para todos los velores de x e y, y si se sustituye en el a la condición para x = 0, se tiene  $0 = 0 + 0 + C_1 \circ C_2 = 0$ .

Ahora, la integración de la ecuación (2) da

$$Ely = -PL\frac{x^2}{2} + \frac{Px^3}{6} + C_2$$

donde C, es una segunda constante de integración. Nuevamente se podrá determinar por la condición en el muro de empotramiento. Alla, para x = 8 la fiecha y es cero, pues la barra está empotrada rigidamente, y sustituyendo  $(y)_{x=0} = 0$  em la scuación (3) vermos que  $0 = 0 + 0 + C_2$  o  $C_2 = 0$ .

Asi, pues, las ecuaciones (2) y (3), con  $C_1 = C_2 = 0$ , dan la pendiente dyidx y la fleche v en un punto cual-

quiera x de la viga. La flecha es máxima en el extremo derecho (x = L1, bajo ,a carga P y, por la equación (B) se halla que es

en la que el signo negativo indica que este punto esta, en la curva deformada, por debajo del eje x Si solo se desea  $c_i$  nocer la magnitud de la flecha máxima en x = L, se suele representar por  $\Delta$  y tenemos

$$\Delta_{\rm max} = \frac{PL^3}{2E_f}$$

I.a. vigis es voludazo del Problema 2 tiene 3 m de longitud y essá cargoda con una fuerza P de 1 200 xg. Se frata
de un perfá H 220, cos um momento de norena respecto al eje neutro, de 8 050 cm<sup>4</sup>. Determinar la flecha máxima
de la viga. Tomas & a 2,1 x 10<sup>6</sup> tiglom<sup>3</sup>.

La fiecha maxima se produce en el extremo libre de la viga bajo la carga assinda y en el Problema 2 se hallo que es

$$\Delta_{max} \simeq \frac{PL^3}{3EI} = \frac{1.200(300)^3}{3(2.1 \times 10^6)(0.050)} = 0.64 \text{ cm}$$

Fins fink or has a shap, como se nelca en la ligura del Problema 2. Para deducir esta formula se supuro que en antena de la vispa supur la loy de Hodie, pero cos los cillendos antenentes solo, no hay separadad de que no esta constituita o medicarda del maio de proposencialidad. Si la rea su, la casacida (cadamental de la flexión de constituita que la final de la realización del problema que transe de las fechas de vispa se para solo casacidad de mismo de casacidar en su problema que transe de las fechas de vispa hay que recultar que en escesarso determ nor que la maiura transfe por fecune era ipor debajo del lumas de proporcionalidad del mismol, lo que as finci de barra se justos la formada de la finción describarda en el Problema 1 del Capitalo 8. De acuerdo con cas formadas se passa la formada de la finción describar en el Problema 1 del Capitalo 8. De acuerdo con cas formadas se passa la formada de la finción describar en el Problema 1 del Capitalo 8. De acuerdo con cas formadas se constituir del casacida del mismo del casacida del mismo del consistención del consistención del casacida del mismo del casacida del mismo del casacida del mismo del casacida del mismo del casacida del mismo.

$$\pi = M\nu I$$

shorder expresa la tensión por ficados, af of montento fluctor, y la distancia desde el eje neutre a las fibras extre usuas delle vieya e d'el montento de necreta de la sección respecto al eje neutro. En este probema el momento ficase. mustamo tene lugar en el morto de supecido, y está diado post dí<sub>mas. 3</sub> 1 200,000 y = 000 00 y = 00. Sartitoyan de en la formula de la tensión, tenemos

$$\sigma_{\text{max}} = 360.000(11)/8.050 = 492 \text{ kg/cm}^2$$

Como este valor esta por debago del limite de proporcionalidad del acero, que es aproximadamente 2 100 kg/cm<sup>2</sup> para e acero al carbono de estructuras, es justificable el empleo de la ocuación de la deformación de la viga

4. Determinar la pendiente del extremo derecho de la viga en voladizo cargada como se vio en el Problema 2. Hallar, para la viga descrita en el Problema 2, sel valor de esta pendiente Cn el Problema 2 se vio que la conzidió de la pendiente era

$$EI\frac{dy}{dx} = -PLx + \frac{Px^3}{2}$$

En el extremo libre, x = L, y lessenos  $EI(\frac{dy}{dx_{res}}) = -PL^2 + \frac{PL^2}{2}$ 

Por tanto, la pendiente en el extremo libre es 
$$(\frac{dp}{dz})_{z=1}^{\infty} = \frac{-PL^2}{2EI}$$

Para la viga descrita en el Problema 3, esto vale 
$$(\frac{dy}{dx_{x=0}})_{v=0} = \frac{1.260(300)^2}{2(2,1 \times 10^8)(8.050)} = -0.00320$$
 radianes.

En el punto medio, x=1,50 m y los demás parámetros tienes el mismo valor que en el Problema 3 Sustituyendo.

$$(y)_{\text{ev}1,50} = \frac{1}{(2.1 \times 10^6 18.050)} \left[-1.200(300) \frac{(150)^3}{2} + \frac{1.200(150)^3}{6}\right] = -0.1997 \text{ cm}$$

El signo negativo indica que este punto está en la viga flexada por debajo del eje x

 Determinar la flocha en cada punto de la viga en voladizo sometida a la carga uniformemente repartida de a kg por metro lineal, de la figura.

Se toma el astema de coordenadas x-y repretentado, en el que el eje x conscule con la possición original, son deformar, de la viga. La viga deformada tiene el aspecto representado por la llinea gruesa. La ecuación del momento flector puede hallame de un modo análogo al utilizado en el Problema 2, pero en lugar de ello



THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

M'~

adoptaremos una ligera simplificación. Determinemos el momento flector en una sección a la distancia  $\kappa$  del muro, considerando las fuerzas a la derecha de dicha sección en lugar de las de la requierda

La fuerza de p kg/m actúa en la longitud (L-x) a la derecha de la sección, mendo la fuerza resultante de p(x) kg. aplicada en el centro de esta longitud, por lo que el brazo del momento desde x es de  $\frac{1}{2}(L-x)$ . Por tanto, el momento flector en esa sección es

$$M = -\frac{y}{2}(L-x)^2$$

con signo negativo, pues las cargas dirigidas hacia abajo produces momentos negativos. La ocuación diferencial de la viga flexada es, pues,

(1) 
$$EI_{\frac{d^2y}{d-2}}^{g^2y} = -\frac{p}{2}(L-x)^2$$

La primera integración da

$$EI\frac{dy}{dx} = \frac{p}{2}\left[\frac{(L-x)^2}{3}\right] + C_1$$

donde C1 es una constante de integración.

Esta constante puede calcularse tenando en cuenta que el extremo asquaerdo de la viga está rigodamente empendo. En ese punto, x = 0, no hay avariación de la pendiente y, por tanto,  $\langle \phi | dx \rangle_{x,0} = 0$ . Sustituyendo estos valores en la coucidio (2) hallamos  $0 = p L^2/6 + C_1$ , de doude  $C_1 = -p L^2/6$ . For tanto, (censuos

(2') 
$$EI_{dx}^{dy} = {p \over 6}(L - x)^3 - {pL^3 \over 6}$$

La siguiente integración conduce a

(3) 
$$EIy = -\frac{\rho}{\kappa} \left[ \frac{(L-x)^k}{4} \right] - \frac{\rho L^3}{\kappa} x + C_3$$

donde C2 representa una segunda constante de integración.

En el extremo empotrado, x=0, de la viga la flecha es cero, y como la ecuación (3) es válida para todos los valores de  $x \in y$ , se puede sastituar en ella este par de valores. Haciendo esto, tenemos

$$0 = -\rho L^4/24 + C_2$$
, de donde  $C_2 = \rho L^4/24$ 

Por tanto, la forma definitiva de la curva de las flechas de la vista es

$$EI_T = -\frac{p}{2a}(L - x)^a - \frac{pL^3}{e^{-x}} + \frac{pL^4}{e^{-x}}$$

La flecha es màxima en el extremo derecho de la viga (x = L), y en este punto, por la ecuación (i), lenemos

$$EHyl_{non} = -\frac{\rho L^4}{6} + \frac{\rho L^4}{24} = -\frac{\rho L^4}{2}$$

donde el signo menos indica que en ese punto la curva deformada está debajo del eje x. Si seto se desea saber la majunitud de la flecha máxima, se soele representar por  $\Delta$ , y la expresión anterior vale

$$b_{max} = \frac{\rho L^4}{2}$$

- 7 La γiga en voladuro del Problema 6 es de sección rectangular de 10 × 15 cm. La barra mide 2 m de longitud y soporta una carga uniformemente repartida de 1 000 kg/m. El material es acero, para el cual E = 2,1 × 10<sup>8</sup> kg/cm<sup>3</sup> Determinar 1 is flecha màxima.
  - La flecha máxima se produce en el extremo libre, y en el Problema 6 se vio que es

$$\Delta_{max} = \frac{\rho L^4}{\rho D_s}$$

Aq n, I para la sección rectangular es  $\delta h^2/12 = 10(15)^2/12 = 2.812$  cm<sup>4</sup>. Al utálizar esta ecuación es muy importante el cimplear undisdes homogéneus. Para ello, convienc expresar p en kg/cm, L en cm, E en  $kg/cm^2$  e I en cm4. Hac-endo esto, obtenemos

$$\Delta_{\text{max}} = \frac{(1.000/100)(200)^4}{872.1 \times 10^6 \text{M} \cdot 812)} = 0.338 \text{ cm}$$

Tambien aqui debemos hallar la tensión máxima en la barra. El momento flector máximo se produce en el muro de susción y es

$$M_{max} = 1.000(2)(1) = 2.000 \text{ kg-m}$$

La tensión máxima tiene fugar en las fibras extremas de la viga en la socción intriediata al muro, y está dada por  $\sigma = Mv/I$  donde v = 7.5 cm. Sustituyendo,

$$\sigma_{max} \approx \frac{Mc}{I} = \frac{(2.000 \times 100)(7.5)}{2.912} = 534 \text{ kg/cm}^2$$

Consi este valor está muy por debajo del límite de proporcionalidad del material, que es al menos de 2 100 kg/cm<sup>2</sup> es válido el empleo de la formula anterior nara la flecha

- 8. Obtenér una expresión de la curva de deformaciones de la viga simplemente apoyada sometida a la carga uniformente repartida de p g por unidad de longatud de la figura.
  - Se adopta el autema de coordenadas x-r represtado, en el que el ser a consende con la pensación contratad con la pensación con pranti de la vaga, sun fitezar. La vaga deformada tener el aspecto que meser la hiten gruesa. La craya total que actua sobre la vaga est de pl. Rg. y, por sunetría, cada una de las reacciones en de pl./2 Rg. Por la simetría de la craya, resulta evidente que la vaga deformada e a smitriza e respecto al punto mesto de la barra en



En el Problema 6 del Capstulo 6 se estadio la ley de momentos flectores en una secccio cuasquiera de la viga Cargada y suportada como esta. De acuerdo con el metodo indicado allí, se susitiva la parte de carga uniforme a la derecha de a sección a la distancia a del apopo inquierdo, por su resultante que actus en ci-punto medio del trezzo de longitud x. La resultante es px dirigida hacia abajo que da, por consiguente, origen a un momento negativo. La resocido pL/2 produce un momento flector pontivo, por lo que, para cada valor de x, el momento flector es

$$M = \frac{pL}{2}x - px(\frac{x}{2})$$

La ecuación diferencial de la viga flexada es  $EI(d^2y/dx^2) = M$  Sustituyendo,

$$Ef_{\frac{-1}{2}}^{d^3y} = \frac{pL}{2}x - \frac{px^2}{2}$$

Integrando,

$$EI\frac{dy}{dx} = \frac{pL}{2}(\frac{x^2}{2}) - \frac{p}{2}(\frac{x^3}{3}) + C_1$$

Hay que observar que dy/dx representa la pendiente de la viga. Como la viga flexada es simétrica respecto

Hay que observar que dyiéar representa la pendeteix de la vigar. Como la voga inclusa la Simirina espocio al centro de la  $(u_i, cuto e, u_i, especio a <math>x = LL_i$  de endeste que alilí debe ser sola la pendetrite Esta ce. Ia l'argente a la viga deformada es horizontal en el coatro de la misma, condación que nos permite delerminar C, sustituyendo en  $(1)^2$ , hiemenos  $(dyich)_{x=1,L} = 0$ 

$$0 = \frac{pL}{4} {L^{2} \choose 4} - \frac{p}{6} {L^{2} \choose 8} + C_{1} \quad 0 \quad C_{1} = -\frac{pL^{3}}{24}$$

Por tanto, la pendiente en un punto cualquiera está dada por

(2') 
$$E(\frac{dy}{dt} = \frac{pL}{4}x^2 - \frac{p}{6}x^3 - \frac{pL^2}{24}$$

integrando nuevamente hallamos

$$Ely = \frac{pL}{4}(\frac{x^3}{5}) - \frac{p}{6}(\frac{x^4}{4}) \quad \frac{pL^3}{24}x + C_2$$

Esta segunda constante de integración  $C_3$  se determina fácilmente por el hocho de ser nota la flocha y en el apoyo raquierdo. Sustituyendo  $\{y\}_{n=0} = 0$  en  $\{3\}$ , hallamos  $0 = 0 - 0 - 0 + C_1$  y  $C_2 = 0$ 

(3') 
$$\mathcal{E}l_{F} = \frac{\rho L}{12} x^{3} - \frac{\rho}{24} x^{4} - \frac{\rho L^{3}}{24} x$$

La Recha máxima de la viga se produce en el centro, a causa de la simetria. Sustituyendo x = L/2 en la ecuación (3°), obtenemos

$$EI(y)_{max} = -\frac{5 pL^4}{384}$$

Ast, pues, sin tener en cuenta el signo algebrasco, la flecha máxima de una viga simplemente apoyada Jargada uniformemente es

$$\Delta_{\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{A}}}}}} = \frac{5}{184} \cdot \frac{pL^4}{EI}$$

9 Una viga simplemente apoyada de 3 m de longitud, de securón rectangular de 10 × 20 cm, soporta una cargá utilforme de 300 kg por metro lineal. La viga es de puno blanco, con un limite de proporcionalidad de 420 kg/cm² y E = 0,9 × 10<sup>4</sup> kg/cm² Determinar la Biochia infacusa.

La flecira maxima se produce en el centro de la viga y es (Problema 8) 
$$\Delta_{max} = \frac{5}{384} \frac{pL}{EJ}$$

Para la sección reciangular tenemos 
$$I = \frac{1}{12}\delta h^3 = \frac{1}{12}(10)(20)^3 = 6.666 \text{ cm}^4$$

$$\Delta_{\text{max}} = \frac{5}{384} \cdot \frac{(300/100)(300)^4}{10.9 \times 10^5 \text{ M} \cdot 6.666)} = 0.527 \text{ cm}$$

En el Problema 48 del Capitulo 8 se estudió la tensión mixima en esta viga y se halló que era de 50,6 kg/cm² Como este valor es inferior al limite de proporcionalidad del material, es válido el empleo de la formula anterior

 Obtener uma ecuación para la elástica de la vega sun, lemente apoyada sometida a la carga antiada P aplicada en su centro, como se ve en la figura.

Se introduce el asterna de coordenadas x-y representado. La viga deformada tense el aspecto que indica la linea gruesa. Por simetria, cada reacción vale indudablemente, P/2

En el Problema 4 del Capítulo 6 se estudió la ecuación del momento fiector en cada punto de una

v.ga cargada como esta. De acnerdo con lo visto alla, el momento flector en la mitad requierda de la viga es

$$M = \frac{P}{2}\tau$$
 para  $0 < \tau < \frac{L}{2}$ 

La ecuación diferencial de la viga deformada es  $El\frac{d^2y}{dx^2}=M$ , y sustituyendo,

$$EI\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{P}{2}x \quad \text{para} \quad 0 < x < \frac{L}{2}$$

La primera niegración de esta ecuación produce

$$Ell \frac{dy}{dx} = \frac{P}{2} \left( \frac{x^2}{2} \right) + C_1$$

La penúente de la vaga està representada por diplát. Como està cargadá en ul protio medio, las fiechas son samiresas respecio al ocetuto, esto er respecio a la secodo  $\tau = LL$ , y esto condecido de samerirá mésos que la producse ha de ser suas para x = LL, esto es, que la trangence a la elástica es horizontal en ser porno. Sustituyendo esta condecido  $1/d_1/d_1 + \omega_2 = 0$  en la execuador 1/L, obtenenos

$$0 = \frac{P}{\delta}(\frac{L^2}{\delta}) + C_1 \quad \text{y} \quad C_1 \simeq -\frac{PL^2}{\delta}$$

Y la pendiente dyidx en un punto cualquiera de la viga está dada por

$$EI^{dy}_{\overline{J}_{c}} = \frac{P}{A}x^{2} - \frac{PL^{2}}{G}$$

integrando nuevamente, tenemos

$$E/v = \frac{P}{4} \left( \frac{x^3}{3} \right) = \frac{PL^2}{16} \times C^2$$

La segunda constante de integración  $C_2$ , se determina por ser la flecha y de la viga nulla en el apoyo izquierdo  $\|v\|_{2=0}=0$ . Sustituyendo en (3), obtenemos  $0=0-0+C_3$  y  $C_2=0$ 

Por tanto, la curva de deformaciones de la mitad izquierda de la viga está dada por

$$Ely = \frac{P}{12}x^2 - \frac{PL^2}{16}x$$

All legat agus carvenne presta atentoria al herbo de so ser adminable hacer uno de la condició de ficusary. Als ex es Asyop destrebo, esto cos,  $(r_{i+1}, e_i)$  o por las resusone del manestra ficure  $(r_{i+1}, e_i)$  and  $(r_{i+1}, e_i)$  de revoltado para se oros de x excanores que (L), es decor a la resportad de la carga aplicada P. A la derecha de P la excanore comentiros concerne an termano mais,  $r_{i+1}$  se questramo appear la condición  $(S_i)$ , este — de tradicional que sobleza la recupida con correspondente a la misad derecha de la ruga. En trablada, no es noceano examina las filentes, que la puntos a la decenda de la ruga, Das es sub depe ta la distance sensificar respenso ex  $x \in L/R$  in resumenta la filente, que la puntos a la decenda de la ruga, pose se sub depe ta la distance sensificar respenso  $x \in L/R$  in resumenta para la considera de la ruga, pose se sub de para la distance sensificar respenso  $x \in L/R$  in resumenta para la considera de la ruga, pose se sub depe ta distance sensificar respenso  $x \in L/R$  in resumenta  $x \in L/R$  in resumenta

determinar las constantes de integración solo pueden utilizarse las condeciones de flecha o pendiente que pertenecen al intervalo de viga para el que se escribió la ley de momentos flectores.

Evidentemente, la flocha máxima se produce en el centro de la vaga, en variad de la simetria. En este punto, su valor es

$$EI(y)_{nax} = -\frac{PL^3}{49}$$

O, un tener en cuenta el signo algebrasco, la fiecha máxuma de una viga simplemente apoyada, sometida a una carga P aplicada en el centro, es

$$\Delta_{max} = \frac{PL^3}{48EI}$$

 La vaga amplemente apoyada del Problema 10 tene 4 m de longitud y seconén curcular de 10 cm de districtro. Si la mixuma flecha admunble es de 0,5 cm, determinar el valor mixumo de la carga P. El material es acero, para el coal E = 2,1 x 10<sup>6</sup> kg/cm.

En la ecuación (4) del Problema 10 se halló que la flecha máxima es 
$$\Delta_{min} = \frac{PT}{48EI}$$

Para una viga de sección circular (véase Problema II, Capítulo 7),  $I = \pi D^4/64 = \pi 10^4/64 = 491$  cm². Además, L = 4 m = 400 cm. Sustatuyendo,  $0.5 = \frac{P(400)^4}{2^{12}(1 - 4)^{12}(400)^4}$  Y = 387 kg

Con esta carga aplicada en el centro de la viga, la reacción en cada extremo es de 193 kg y el momento fector en el centro, de 193,62  $\rangle = 337$  kgen. Este es el momento facción máximo en la viga y la tensión maxima se produce en las fibras extremas en esta sociole central S va viole custi debre o  $e^{-1}$ , pur lo que

 $\sigma_{\rm max} = \frac{387(100)(5)}{491} = 394$  kg/cm<sup>2</sup>. Este valor está por debayo del limate de proporcionalidad del material, por lo coal era admisible el empleo de la ecuación que da la flecha.

 Considerar nuevamente la viga simplemente apoyada del Problema 11. Determinar la pendiente en el apoyo ilquierdo

Según le ecuación (2') del Problema 10, la pendiente dy/dx en una socisón a la distancia x del apoyo requierdo está dada por

$$EI_{dx}^{dy} \sim \frac{P}{4}x^2 - \frac{PL^2}{16}$$

En el apoyo izquierdo x=0 y, como antes, tenemos  $E=2.1\times 10^6$  kg/cm², l=490 cm², P=387 kg. y L=400 cm. Sustituyendo,

(2) 
$$(2, 1 \times 10^6)(490)(\frac{dy}{dx_{s=0}}) = -\frac{387(400)^3}{16}$$
 y  $(\frac{dy}{dx_{s=0}}) = 0.00376$  radianes

La pendiente dy, da representa, en realidad, la tangense del ànquilo de inclinación de la elatura. Para defores sensiblement ejecular, como las que coninderamos en sise capitulo, el valor del ánquilo expresado en radianes es sensiblement ejecular à la sugargine, por lo que la pendiente dejávila, <sub>es</sub> ase expersa por 10,0075 endanes. La observación de las unidades en la ocuación (2) revela que dy/de carece de dimension, y el radián es en realidad una unidad admiensional de modula ampale.  Determinar la ecuación de la elástica de una viga simplemente apoyada sometida a un par M<sub>1</sub> en el extremo derecho, como se ve en la figura.

Primeramente noesstarmos determinar las ceaciones que acidan e la viga. Como solo puede mantenerse en equilibrio el par aplicado M<sub>1</sub>, por la acción de otro par, se evidente que la reciciones en los extremos deberán ser fuerzas de igual magnitud R, por de sentido opuesto, como se indica abjo. Para ballar su magnitud, podemos escriber la ecuseción de a extátiva.

$$\Sigma M_{\phi} = -M_1 + RL = 0$$
  $y R = M_1/L$ 

La tinos gruesa indica la forma de la viga flexada. El momento flector en un punto a la distancia x de la rescción izourerda es

$$M = Rx = \frac{M_1}{r}x$$

Esta ecuación es válida para todos los valores de z. La scuación diferencial de la viga deformada es

$$EI^{\frac{d^2y}{d-2}} = \frac{M_1}{d} \times$$

Integrando una vez, obtenemos

$$El\frac{dy}{dx} = -\frac{x^2}{L}(\frac{x^2}{2}) + C_1$$

No disponemos de nungún dato sobre la pendiente de la viga, por lo que no es posible en este momento determitar C., Hary que observarer que no estaté simetifa de cargas, por lo que no tenemos tazón alguns para esperar que se pendiente sea nulla en el punto medio de la viga. Integramos neuvramente, y obtenemos

(3) 
$$Ell_{T} = \frac{M_{1}}{2\pi} (\frac{x^{2}}{2}) + C_{1}x + C_{2}$$

En este momento ya podemos determinar las constantes de integración  $C_1$  y  $C_2$ , pues es evidente que la Rende de la ejecución por tequiendo, esto est, que  $(p)_{n=0} = 0$ . Sissituyendo estos valores de  $x \in y$  en la ecuación (J), obtenemos  $0 = 0 + 0 + C_2$  y  $C_2 = 0$ .

Además. Is flecha y est cere en el apoyo derecho, esto es,  $(p)_{n=L} \approx 0$ . Sustituyendo estos valores de x e y en (L) hallamos que  $0 = \frac{M_1}{r^2} L^2 + C_1 L \ y \ C_1 = -\frac{M_1 L}{r^2}$ 

Por consiguiente, la elástica de la viga es 
$$Elr = \frac{M_1 \chi^2}{c} - \frac{M_1 L}{c} \chi$$

La flecha maxima se produce en el punto en que la pendiente es nula, o sea, en el que la tangente a la elastica es horizontal. Para hañar la coordenada x de este punto basta hacer igual a cero el primer miembro de (2, 5

obtiene  $0 = \frac{M_x v^2}{2L} - \frac{M_1 L}{6}$ , y x =  $\frac{L}{\sqrt{3}}$  Por tanto. In flecha máxima de la viga tiene lugar a la distancia

 $L/\sqrt{3}$  de la resceión izquierda. El valor de esta flecha se halla sustituyendo  $x \approx L/\sqrt{3}$  en fa ecusción (J\*), ob tenendose

$$EIv(y)_{max} = \frac{M_1}{6L} \frac{L^3}{3\sqrt{3}} - \frac{M_1L}{6} \frac{L}{\sqrt{3}} = -\frac{M_1L^2\sqrt{3}}{27}$$





14. Una vaga numplemente apoyada está sousenáta a un par M<sub>1</sub>, como se vao en el Problema 13 Tiene 1,80 m de longetud y sección cusdrada de 5 m de lado. Si la flocha máxima adminible es de 0,50 cm y la tensión de 1,400 kg/cm², hafflar el máximo valor posible de M<sub>1</sub>. Tomas E = 2,1 x 196° kg/cm².

Probablemente, lo más sencido es determenar dos valores de  $M_2$ , uno basado en la suposición de que se cum ple la condicion de flecha spual a 0.50 cm y otros en la hapitess de ser la tensión máxima en la barra de 1.400 k g/cm<sup>2</sup> El verdadero valor de  $M_2$  setá el mesor de los dos.

Consideremos printero que la flecha máxima en la viga es de 0,50 cm. De acuerdo con la ocuación (4) del Problema 13, tenemos

$$0.50 = \frac{M_1(180)^2 \sqrt{3}}{27(2.1 \times 10^4) \frac{1}{12} (5)(5)^3} \quad \text{y} \quad M_1 = 26.300 \text{ kg-cm}$$

Ahora supondermos que ra las libras criemas de la viga, en el punto de momento flector máxumo, existe la transén admissible de 1400 kg/cm². A la derecha se muestra el diagrama de momentos flectores, en él se ve que el momento flector máximo en la viga es  $M_2$ . Utilizando la fórmula usual  $\sigma = Morfl,$  tenemos que en las fibras extrêmas de la barra, en el que en las fibras extrêmas de la barra, en el que en las fibras extrêmas de la barra, en el que en las fibras extrêmas de la barra, en el que en las fibras extrêmas de la barra, en el que en las fibras extrêmas de la barra, en el que en las fibras extrêmas de la barra, en el que en las fibras extrêmas de la barra, en el que en las fibras extrêmas de la barra, en el que en las fibras extrêmas de la barra en el proposition de la companio de

extremo derecho, es



$$1.400 = \frac{M_1(2.5)}{\frac{1}{1.000}(5 \times 5)^2}$$
 y  $M_1 = 29.200$  kg-cm

Por tanto, el momento máximo admissible es M. = 26,300 kg-cm

15. Determinar la clástica de la viga simplemente apoyada, sometida a la carga P astiada que se muestra en la figura

Se adopta el sistema coordenado x-y que puede verra. La línea gruesa representa la forma de la viga deformada. Por la estática, se halla fácilmente que las reacciones tienen los valores R<sub>1</sub> = Ph/L y R<sub>2</sub> = Pa/L.

Este problema presenta uma característica que le distingue de los resueltos hasta ahora en este capítulo, que consiste en la necesidad de considerar dos ecuaciones distintas para el momento flector en la viga, una de ellas villida a la izquierda de la carga P. y la

otra a la derecha de esta fuerza. La sotegración de cada ecuación da origen a dos constantes de integr? son, por lo que existen cuatro de estas constantes a determinar, en logar de dos como encontrábamos en los problemas que bemos visto hasta abora.

En la parte de viga a la zequierda de la fuerza P tenemos el momento ficctor M = (Pb/L)x para 0 < x < x. La ecuación diferenciaj de la elástica es, pues,

(I) 
$$El\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\rho_D}{L}x$$
 para  $0 < x < a$ 

La printera integración produce

(2) 
$$EI_{d\gamma}^{d\gamma} = \frac{p_0}{I} \left(\frac{x^2}{2}\right) + C_1$$

No tenemos datos definados sobre la pendiente dyidr en unigún punto de esta zona. Como la carga no está aplicada en el centro de la viga, no hay nuiguna razión para suponer que la pendientie es unal en x - L/2. Sin embargo, podennos establecer que la pendienta de la vaga bajo el punto de aplineación de la lucrea?  $\theta$  está dela por

$$EI(\frac{dy}{dx}) = \frac{Pba^3}{2L} + C_1$$

La siguiente integración de la ecuación (2) de

191

$$EIy = \frac{Pb}{27}(\frac{x^3}{2}) + C_1x + C_3$$

En el apoyo acquaerdo, y=0 cuando x=0 Suntituyendo estos valores en la couación (e) ballamos inmediatamente que  $c_1=0$  Hay que observar que so puede utilerane la condicielo y=0 Para x=L en (e), pues la cuanción (l) no es válida en esta región. Podemos expresar la flecha en el punto de aplicación de la fuerra P por

$$EF(y)_{n=a} = \frac{Pba^3}{6x} + C_1a$$

En la zona a la derecha de la fuerza  $P_*$  la ecuación del momento flector es  $M \Leftrightarrow (Pb/L)x \sim P(x-a)$  para a < x < L. Tendremos, pues,

(6) 
$$E\left(\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{Pb}{I}x - P(x - a)\right) \quad \text{para} \quad a < x < L$$

La primera integración de esta ecuación da

(7) 
$$EI_{ab}^{dy} = \frac{Pb}{r}(\frac{x^2}{2}) - \frac{P(x-a)^2}{2} + C^2$$

Aunque no podemos dectr nada concreto sobre la pendiente en essa parte de la viga, podemos expresar su valor en el punto de aplicación de la fuerza P por

$$EI(\frac{dy}{dx}) = \frac{Pba^2}{2t} + C_3$$

Hajo la carga assiada P, la flecha dada por la ecuación (3) debe ser igual a la obtenida de la (81, por lo que los des segundos miembros de estas ecuaciones han de ser iguales, y tendremos

$$\frac{Pba^2}{2I} + C_1 = \frac{Pba^2}{2I} + C_3$$
 y  $C_1 = C_3$ 

Ahora puede integrarse la ecuación (7), obteniendose

$$EIy = \frac{Pb}{2}(\frac{x^3}{x^2}) - \frac{P(x-a)^3}{x^3} + C_1x + C_4$$

Podemos representar la fiecha bajo la carga asslada por

(10) 
$$EI(y)_{y=a} = \frac{Pba^{3}}{cI} + C_{y0} + C_{4}$$

La flecha en x=a dada por (3) debe ser igual a la obtenda de (10), por lo que los dos segundos miembros de essa ecuaciones han de ser iguales y tendremos  $\frac{Poo^3}{6L} + C_1 a = \frac{Pbo^3}{6L} + C_3 a + C_4$ . Como  $C_1 = C_3$ , resenos que  $C_4 = 0$ 

Ahora podemos sustituir la condición p=0 cuando x=L en la ecuación (9), con lo que se obtiene

$$0 = \frac{PbL^3}{6} \cdot \frac{Pb^3}{6} + C_3L \quad \text{y} \quad C_3 = \frac{Pb}{6L}(b^2 - L^2)$$

De este modo se han determinado las cuatro constantes de integración. Sustituyendo estos valores en las ecuaciones (41 y /9) se halla

$$EIy = \frac{Pb}{4L}[x^3 - (L^2 - b^2)x]$$
 para  $0 < x < a$ 

(9') 
$$EIy = \frac{Pb}{4s}[x^3 - \frac{L}{s}(x - a)^3 - (L^2 - b^3)x] \quad \text{para} \quad a < x < L$$

Para describer las flechas en la viga deformada son necesarias las dos ecuaciones. Cada una es valida solanecie en la zona indicada y no es posible sustituir ambas por una ecuación única que contenga la variable x ele vada a distintas potencias, que se cumpla en toda la longitud de la viga.

Hay que observar que las flechas indicadas por las ecuaciones (4") y (9") son válidas para cualquier punto de aplicación de la carga P, es decir, independientemente de si P extá a la derecha o la izquierda del centro de la viga.

 Considerar la viga simplemente apoyada del Problema 15. Si es de sección rectangular de 5 × 10 cm, γ P = 2.000 kg, con α = 1,20 m y b = 0,60 m, determinar la flecha máxima. Se trata de acero, para el cual E = 2,1 × 106 kg/cm<sup>2</sup>

Como a > b, es evidente que la flecha máxima se producirá a la izquierda de la carga P. Tiene jugar en el punto en que la pendiente de la viga es nulla.

Diferenciando (4°), la pendiente en esta zona está dada por 
$$EI\frac{dy}{dx}=\frac{Pb}{6L}[3x^2-(L^2-b^2)]$$

Igualando a cero la pendiente, hallamos  $x = \sqrt{(L^2 - b^2)/3}$ . Esta es la posición en que in flecha es máxima. Su valor se obtiene sustituyendo éste de x en la ecuación (4'). Por tanto, la flecha máxima es

$$EI(y)_{max} = -\frac{Pb\sqrt{3}}{27L}(L^2 - b^3)^{3/2}$$

Para la sección rectangular, tenemos  $I=510^3$ /12=417 cm $^4$  'Además, P=2.000 kg, b=60 cm, L=180 cm y  $E=2,1\times 10^6$  kg/cm $^3$  Sustituyendo,

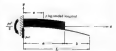
$$y_{\text{max}} = -\frac{2.000(60)\sqrt{3}}{2.1 \times 10^9(417)(27)(180)} (180^2 - 60^2)^{3/2} = -0.239 \text{ cm}$$

El signo negativo indica que en este punto la viga deformada está por debajo del eje x

Aplicando la fórmula  $\sigma = Mv/I$  se halla que la tensión máxima, que se produce bajo la carga P, es de 960 kg/cm², que es inferior al límite de proporcionalidad del acero, por lo que es válido el uso de las ecuaciones

 Determinar le ecuación de la elástica de la viga en voladizo cargada con una carga uniformemente repartida de p kg por unidad de longitud sobre la parte de viga que se indica en la figura.

Princeto tenemos que determinar las rescciones que ejerce el muro de empotramiento sobre la viga. Por la catática se halla con factlidad que son una faerza vertual de magnitudo pa kg, y un par de valor par<sup>2</sup>/2. Para deserbir el momento flector a lo largo de la viga son nocesarias, también, dos ecusciones.



Para un punto situado bajo la carga uniforme, a la distancia x del muro, el momento flector está dado por

$$M = pax - \frac{\rho a^2}{2} - \frac{\rho x^2}{2}$$

Paro obtener esta ecuación, se sustituye la parte de carga uniforme de la zaguerada de la socción y por su repratente de par kg. dirigida hiexa labajo a la distanca xi/2 del muro. De acuerado can el cristro de signos sobreto en el Caplició de la para para //2 produce flexión negativa. La ecuación diferencial de la parte cargada de viga se converir en.

(f) 
$$EI \frac{d^2y}{dx^2} = \rho ax - \frac{\rho a^2}{2} - \frac{\rho x^2}{2} \quad \text{para} \quad 0 < v < a$$

Integrando la primera vez, obten-

(2) 
$$EI\frac{dy}{dx} = pa(\frac{1}{2}^2) - \frac{pa^2}{2}x - \frac{p}{2}(\frac{x^3}{3}) + C_1$$

Como la harra està empotrada en el extremo derecho, x = 0, sabemos que la pendiente dy/dx debe ser nula allí-Sustituyendo esos valores en la ecusación (2), baliamos  $C_1 = 0$ . Integrando notvamente se halla

Sustituyendo esos valoras en la ecuación (2), bellamos 
$$C_1 = 0$$
. Integrando nuevamente se halía

$$Ely = \frac{pa}{2}(\frac{x^3}{3}) - \frac{pa^3}{2}(\frac{x^2}{2}) - \frac{p}{2}(\frac{x^4}{4}) + C_1$$

La flecha y de la viga es nula en el muro, donde  $x \approx 0$  Sustituyendo en (3), obtenemos  $C_3 = 0$ , por lo que la ecuación de la viga flexada en la zona cargada es

(4) 
$$EIv = \frac{\rho a}{6}x^3 - \frac{\rho a^2}{4}x^2 - \frac{\Gamma}{24}x^4$$
 Seguin la ceuación (4) la flecha y en  $x = a$  está dada por

$$EI(y)_{z=a} = -p\sigma^4/8$$

Además, por la ecuación (2), la pendiente dy/dx en x = a vale

(6) 
$$El(dy/dx)_{x=a} = -pa^3/6$$

En una sección cualquiera de la parte de viga no cargada, es decir, a < x < L, el momento flector es nulo como se ve fácilmente considerando los momentos de las fuerzas situadas a su derecha, respecto a un eje por esta sección, perpendicular al plano del papel. Como no hay ninguna carga a la derecha, el momento es nulo en todos los puntos de esta zona. Así, pues, en ella tenemos

$$EI\frac{d^3y}{dx^2} = 0$$
 pera  $a < x < L$ 

Integrando una vez, tenemos

$$EI\frac{dy}{dy} = C_1$$

La constante  $C_{\lambda}$  puede calcularse temendo en cuenta que la pendiente dy/dx en x = o es la misma para las zonas cargada y sin carga de la viga, por lo que el valor de la pendiente ca este punto, dado por la ecuación para la zona vargada ha de ser igual al obtenido por la ecuación de la sin cargar. En la ecuación (6) se hallo la pendiente en la zona cargada en x = a Según la (?), la pendiente en la zona no cargada es una constante C, Iguaiando os segundos miembros de esas dos expresiones, tenemos C3 = ~ po<sup>3</sup>/6. Por tanto, en la parte no careada, in pendiente es

(7) 
$$Ef \frac{dz}{dx} = -\frac{\rho a^3}{6}$$

Integrando, obtenemos

OF.

$$Ely = -\frac{p\sigma^2}{6}x + C_4$$

Puede cascularse la constante  $C_4$  teniendo en cuenta que en el punto x = a la flecha y dada por la ecuación (5) tebe ser igual a la obtenida por (8) para la zona no cargada. Igualando los segundos miembros de ambes ecua crones en el punto común x = a, tenemos  $C_4 = pa^a/24$ .

Por tanto, para desembir la elastica en las zonas cargada y sin cargar de la viga son necesarias dos ecuacio nes, que son

(4') 
$$Ely = \frac{\rho a}{6} x^{1} - \frac{\rho a^{2}}{4} x^{2} - \frac{\rho}{24} x^{4} \quad \text{part} \quad 0 < x < a$$

$$Efy = \frac{pa^3}{6}x + \frac{pa^4}{24}$$
 para  $a < x < E$ 

Observando la ecuación (7') se ve que la pradiente de la viga es constante en la región no cargada, por lo que en ella la voga flexada es recta.

18. Determinar la ecuación de la elástica de la viga en voladizo cargada con una carga uniformemente repartida de p kg por unidad de longitud y una fuerza aislada P aplicada como se muestra en la figura

La viga deformada tiene el aspecto que indica la linea gruesa. Se adopta el sistema de coordenadas x-yrepresentado. Un procedimiento lógico de resolver este problema consiste en determinar las reacciones en el muro, escribir a continuación la ecuación diferenoul de la elástica, integrar dos veces y determinar



las constantes de integración por las condiciones de pendiente y flecha nulas en el muro

Este procedimiento se ha apticado ya en el Problema 2 cuando solo actúa en la viga la carga aislada, y en el 6 si solo actúa la uniformemente repartida. En la ecuación (3) del Problema 2 se halló que la flecha y debida solamente a la carga aislada es  $Ely = -PL\frac{x^2}{2} + \frac{Px^3}{4}$ 

 $E = 2.1 \times 10^6 \text{ kg/cm}^2$ 

En (3') del Problema 6 se vio que, debido solo a la carsa uniforme, y vale

$$Ely = -\frac{p}{24}(L - x)^4 - \frac{pL^3}{6}x + \frac{pL^4}{24}$$

Cuando estas dos cargas acidan simultáneamente puede halfarse el efecto resultante solo con sumar los efectos de cada una cuando lo hacen por separado. Es lo que se llama método de superposición de efectos que es muy útil para determinar las flechas en las vigas sometidas a diversas cargas, como en este caso. En esencia, consiste en utilizar los resultados de problemas de flechas sencillos para hallar la solución de otros más complicados. No es, pues, un método independiente de determinación de deformaciones

Por este método puede obtenerse la fiecha en un punto cualquiera de una viga sometida a una combinación de cargas, mediante la suma de las flechas producadas en ese punto por cada una de las cargas al actuar por separado. Por tanto, la ecuación final de la elástica resultante de una combinación de cargas se obtiene sumando les clásticas de cada carga.

Para esta viga, la clástica final se obtiene simplemente sumando las ecuaciones (1) y (2). La flecha resultante y debida a las dos cargas está dada por

(3) 
$$EIv = -PL\frac{\chi^{2}}{2} + \frac{P\chi^{3}}{4} - \frac{\rho}{24}IL - \chi^{4} - \frac{\rho L^{3}}{4}\chi + \frac{\rho L^{3}}{24}\chi + \frac{\rho L^{4}}{24}\chi + \frac{$$

La pendiente dy/dx en un punto cualquiera de la viga se halla diferenciando ambos miembros de la ecuación (3) con respecto a y

El método de la superposición de effectos es válido en todos los casos en que hay una relación lineal entre cada carga separada y la flecha que produce.

19. La viga en voladizo del Problema 18 es un perfil de ala ancha H 220 de 3 m de longitud. La carga assiada en el extremo libre es de 2.000 kg y la viga soporta ademas una carga uniforme de 600 kg/m, incluido su peso propio Determinar la flecha en un pinto a 2,50 m del muto de empotramiento, y la tensión máxima en la viga Tomar

Por la tabla del Capitulo 8 hallamos que el momento de mencia respecto al eje neutro de este nerfil es 8 050 cm<sup>4</sup> Con el sistema de coordenadas del Problema 18 queremos calcular la flecha y en x = 2.50 m = 250 cm. Tenemos, además. L = 300 cm. P = 2,000 kg, p = 600 kg m = 6 kg/cm. Sustituyendo estos valores en a reuación (3) del Problema 18, tenemos

2.1 × 10<sup>6</sup> (8 050)  $[F]_{s=3.5} = -2.000(300) \frac{(250)^3}{2} + 2.000 \frac{(250)^3}{6} - \frac{6}{24}(300 - 250)^3 - \frac{6(300)^3(250)}{6} + \frac{6(300)^3}{24}$ que resuelta da  $[F]_{s=3.5} = -1,00$  cm. El signo negativo indica que la viga deformada da la por debag desire).

que corresponde con la forma original antes de la flexión

El minorato fecto matamo se dereman con facilitad considerando los Problems 1 y 2 del Capsisto 6 Per acesto con el 1 debido la caga sindicida 2 dollo 3 de montre con en con este ma con este para 1, 2003 1 y = 6000 Egen de montre con en con este ma con este para 1, 2003 1 y = 6000 Egen de montre con en considerando de la capsista de considera de montre con en considerando de consi

$$\sigma_{mes} = \frac{8.700(100)(11)}{8.050} = 1.190 \text{ kg/cm}^2$$

Corno la tensión máxima es inferior al límite de proporcionalidad del acero, es válido el empleo de a ecuseión de la elástica

20. Determinar la elástica de la viga simplemente apoyada sometida al par  $M_1$  de la Figura (e).

En el Problema 9 del Capítulo 6 se han estudiado has reacciones y la ecuación del momento flector para este upo de carga. Según se demostró alli, las reacciones deben constituir un par, como se ve en la Fig. (b). Por la estática, tenemos



Fig (a)

 $\Sigma M_A = M_1 - R L = 0$  y  $R = M_1/L$ 

$$M_A = M_1 - RL = 0$$
 y  $R = M_1/L$ 

Con linen gruesa se muestre la forma de la vaga flexada El eje  $\kappa$  conocide con la possción original, un flexar, de la harra El momento flector en la región a la uquienda de  $M_1$  es, profesiormente.

A C R

Fig (b)

mientras que a la derecha de  $M_1$  el momento está dado por

M = -Rz

$$(2) \qquad M = -Rx + M_1 \quad \text{pure} \quad a < x < L$$

El par M<sub>4</sub> produce un momento flector positivo, pues si actuaris él solo en la región BC produciría una flexión conso la indicadas en el croquis adjunito que, de acierdo con el criterio de signos del Capítulo 6, constituye luas flexión positiva, por cuyo motivo aparece M<sub>2</sub> con signo más en la ecuación (2)



La ecuación diferencial de la parte de la viga flexada a la izquierda ue  $M_z$  es

[3]

$$EI\frac{d^2y}{d\tau^2} = -Rx$$
 para  $0 < \tau < a$ 

Integrando una vez, tenemos

$$EI\frac{dy}{dx} = -R\frac{x^2}{2} + C_1$$

(4)

Como no tenemos datos definidos sobre la pendiente en esta zona no podemos calcular  $C_i$  inmediatamente, pero si podemos decir que su, valor en el punto de aplicación del par  $M_1$  es

$$Ef(\frac{dy}{dx_{x=a}}) = R\frac{a^3}{2} + C_1$$

La integración de la ecuación (4) da

(6) 
$$EI_{T} = -\frac{R}{2} (\frac{x^{3}}{3}) + C_{1}x + C_{3}$$

Es evidente que la fecha y es nula en el apoyo siquiendo, donde x=0. Sustituyendo este valor  $(y)_{x=0}=0$  en la ecuación (6), obtenemos  $0=0+0+C_2$ , y  $C_2=0$ .

La ecuación diferencial de la parte de viga flexada a la derecha de  $M_1$  es

(7) 
$$El\frac{d^3y}{dx^2} = -Rx + M_1 \quad \text{para} \quad a < x < L$$

Integrando la primera vez, tenemos

$$\{8\}$$
  $E(\frac{dy}{dx} = -R^{\frac{x^2}{2}} + M_1x + C_3$ 

Tantpoco esta vez tenemos datos concretos de la pendiente en esta parte, pero podemos decir que en el punto de nebezción de M. tiene el valor

$$ER \frac{dy}{dx_{abs}} = -R \frac{a^d}{2} + M_1 a + C_3$$

Pero la pendiente de la viga en el ponto de aplicación de M, tiene un valor único, representado por los sesenson membros de las ecuaciones (1) y (9) (gualindolos, para indicar que esas dos expresiones de la pendiente en el ponto común uno equivalentes, tenemos

(10) 
$$-R\frac{d^2}{2} + C_1 = -R\frac{d^2}{2} + M_1 a + C_2 \quad y \quad C_1 = M_1 a + C_2$$

La segunda integración de la ecuación (8) produce

(II) 
$$Elv = -\frac{R}{2}(\frac{x^3}{3}) + M_1\frac{x^2}{2} + C_3x + C_4$$

Es evidente que la flecha y es cero en el apoyo derecho, donde  $\tau = L$ . Sustituyendo este valor  $(y)_{x=c} = 0$ , en la ecuación (II) se obtiene

(I2) 
$$0 = -\frac{RL^3}{L} + M_1 \frac{L^2}{2} + C_2 L + C_4$$

Para determinar todas las constantes de integración se necessia otra ecuación más. Es la que establece que in Recha de la vega en el pueno de aplicación de  $M_1$  es la misma, tanto si se calcula por la ecuación de la parte arquierda de la vega como por la de la derecha. Hay que reculsar que ne estar motivo para suponer que la Rechito en tula en el pianto de apricación del par Sustitiyendo  $\tau = a$  en (6) y  $(II)_L$  e spalando los segundos miembros, whitesemos

$$+\frac{Ra^{2}}{6}+C_{1}a=-\frac{Ra^{3}}{6}+M_{1}\frac{a^{2}}{2}+C_{2}a+C_{4} \quad y \quad C_{1}a=M_{1}\frac{a^{2}}{2}+C_{2}a+C_{4}$$

Resolviendo el sistema formado por las ecuaciones (10), (12) y (13), tenemo:

$$C_1 = \frac{M_1L}{3} + M_1a - \frac{M_1a^2}{2L}, \quad C_2 = \frac{M_1L}{3} - \frac{M_1a^2}{2L}, \quad C_4 = \frac{M_1a^2}{2}$$

KLEKKEK

Sustituyendo estos valores en las ecuaciones (6) y (11); obtenemos las dos necesarias para describir la clástica de a viga flexada

(11) 
$$EIr = -\frac{M_1\tau^3}{6L} \frac{M_1Lx}{3} + M_1ax - \frac{M_1a^2\tau}{2L} \quad \text{para} \quad 0 < x < a$$

$$EI\tau = -\frac{M_1 v^1}{6L} + \frac{M_1 v^2}{2} - \frac{M_1 L v}{2} - \frac{M_2 a^2 v}{2L} + \frac{M_2 a^2}{2} \quad \text{para} \quad a < v < L$$

En retutnen, para definir el momento flector a lo largo de toda la viga eran necesarias dos ecuaciones por orque hat y que integrar dos ecuaciones diferenciales de segundo orden y en la solución de cada una de ellas apasicios dos constantes de integración, en toda cuarto, y habrid que aplicar cuarto roundeciones de himse para deter matrias. Estas condiciones son

- a) y = 0 cuando x = 0.
- b) y = 0 cuando x = L
- c) Cuando x = a, las flochas dadas por (6) y (II) son iguales.
   d) Cuando x = a, las pendientes dadas por las ecuaciones (4) y (8) son iguales.
- 21 En la viga simplemente apoyada del Problema 20, tomar M<sub>1</sub> = 250 kg·m, o = 3 m y h = 2 m La barra es de acero con E = 2,1 × 10<sup>6</sup> kg/cm<sup>2</sup> y tiene sección rectangular de 4 × 9 cm Determinar
  - a) La flecha en el punto de aplicación de M,
  - b) La flecha en x = 1,5 m.
     c) La flecha en x = 4 m.
  - L) LA MECHA CHI X = 4 ML

of Para calcular is flocks an all position for the first calcular is flocks an all principles ( $t_{i,0}$ ) to the first parameter  $t_{i,0}$ ) and the examples ( $t_{i,0}$ ) to the first parameter  $t_{i,0}$ ) and  $t_{i,0}$  is given by the first parameter  $t_{i,0}$ ) and  $t_{i,0}$  is given by the first parameter  $t_{i,0}$  in  $t_{i,0}$  is given by the first parameter  $t_{i,0}$  in  $t_{i,0}$  is given by the first parameter  $t_{i,0}$  in  $t_{i,0}$  is given by the first parameter  $t_{i,0}$  is given by the first parameter  $t_{i,0}$  is given by the first parameter  $t_{i,0}$  in  $t_{i,0}$  is given by the first parameter  $t_{i,0}$  in  $t_{i,0}$  is given by the first parameter  $t_{i,0}$  in  $t_{i,0}$  is given by the first parameter  $t_{i,0}$  in  $t_{i,0}$  is given by the first parameter  $t_{i,0}$  in  $t_{i,0}$  is given by the first parameter  $t_{i,0}$  in  $t_{i,0}$  is given by the first parameter  $t_{i,0}$  in  $t_{i,0}$  is given by the first parameter  $t_{i,0}$  in  $t_{i,0}$  in

$$2.1 \times 10^6 (243) [y]_{x=3} = 4 - \frac{25.000(300)^3}{6(500)} - \frac{25.000(500)(300)}{3} + 25.000(300)^3 - \frac{25.000(300)^3}{2(500)}$$

y despejando.  $[y]_{e=3} = 0,194$  cm.

h Para calcular la flecha en x=1.5 m se puede ubilitar la ecuación (14) del Problema 20. Sushtuyendo en ella x=1.5 m = 150 cm, a=300 cm, L=500 cm,  $M_1=25.000$  kg-cm e I=243 cm<sup>4</sup>, lengenos

$$2,1\times 10^{6}(243)\left[y\right]_{x=7.5}\approx -\frac{25.000(150)^{2}}{6(500)} -\frac{25.000(150)^{2}}{3} + 25.000(300)(150) -\frac{25.000(300)^{2}(150)}{2(500)}$$

y despejando,  $[y]_{x=1.1} = 0.263$  cm

Para calcular la flecha en x=4 m podemos usar la esuación (f5) del Problems 20 Sustituyendo en ella x=4 m = 400 cm, a=300 cm, L=500 cm,  $M_2=25\,000$  kg-cm e f=243 cm<sup>4</sup> se halla

$$2 \times 10^{6} (243) [p]_{**4m} = -\frac{25.000 (400)^{3}}{6 (500)} + \frac{25.000 (400)^{2}}{2} - \frac{25.000 (500) (400)}{3} - \frac{25.000 (300)^{2} (400)}{2 (500)} + \frac{25.000 (300)^{2}}{2}$$

y despejando,  $[y]_{n=4} = 0.049$  cm.

En el Problema 9 del Capitulo 6 se determanó ya el diagrama del momento flector de esta viga. Se vio que el manton momento es de 150 kgm en la secusion samedastamente a la urquierda del par aplicado. La tensión máxima en la viga se produce en las fibras externas de esta secendo y está dade par aplicado.

$$\sigma = \frac{Mv}{I}$$
 
$$\sigma_{\rm max} = \frac{150(100)(4.5)}{243} \approx 277 \text{ kg/cm}^2$$

Como este valor es inferior al límite de proporcionalidad del acero, era admisible el uso de las ecuaciones de la flecha

 Determinar la ecuación de la chástica para la viga con extremos volados, cargada con dos fuerzas iguales, representada en la figura.

Se adopta el sistema de coordenadas x-y representado, con el eje x que councide con la posción promitiva de la brara, sin flexar, El hecho de flexar el extremo izquierdo de la barra desde el sistema de coodenados no presenta neuvas dificultades. Por la simertía resulta evidente que cada apoyo ejerce sobre la vigia

una fuerza P

El momento floctor en la parte volada de la izquierda está dado por

$$M = -Px$$
 para  $0 < x < a$ 

(1) 
$$EI\frac{d^2y}{dx^2} = -Px \quad \text{para} \quad 0 < x < a$$

La primera integración de esta ecuación produce

$$\mathcal{E}I\frac{dy}{dx} = -P\frac{x^2}{2} + C_1$$

En esta region no conocemos nada de la pendiente dy/dx. En particular, debe observarse que no existe just ficación para suponer que sea nula en el punto de apoyo, x = a. Podemos expresar la pendiente en el por la notación

$$ER(\frac{dy}{dx}) = -P\frac{a^2}{2} + C_1$$

La siguiente integración da

(4) 
$$Ely = -\frac{P}{2}(\frac{x^2}{2}) + C_4x + C_2$$

Como la viga està articulada en el apoyo, sabemos que la flecha en el es 0, es decir, que  $(v)_{n-s}=0$  Sustituyendo y=0 cuando x=a en la ecuación (4), hallamos

$$0 = -\frac{Pa^{\lambda}}{L} + C_1a + C_2$$

El momento flector en la parte central de la viga, entre apoyos, es M = -Pa, y la ecuación diferencial de la viga flexada en esta parte central,

$$EI\frac{d^2y}{-2} = -Pa \quad \text{para} \quad a < x < (L-a)$$

Integrando, obtenemos

$$El\frac{dy}{dx} = -Pax + C_3$$

Por la simetria de cargas resulta evidente que la pendiente dy/dx ha de ser mila en el punto medio de la barra. Por tanto,  $(dy/dx)_{k=1/2} \approx 0$ , y sustituyendo estos valores de x y dy/dx en (7), se halla

$$0 = -Pa_{-}^{L} + C_{3} \quad y \quad C_{3} = \frac{PaL}{2}$$

Además, por sa ecuación (7) podemos decir que la pendiente de la viga en el apoyo izquierdo, x = a so obtiene sustituyendo x = a en dicha ecuación, lo que da

$$El(\frac{dy}{dx}) = -Pa^2 + \frac{PaL}{2}$$

Pero la pendiente di rác obienida por esta ceuación debe ser igual a la dada por la (3), pues la barra flexada ha de tener en ese punto la misma pendiente, independientemente de la ecuación que se considere. Igualando los segundos membros de (31) y (9), teremos

(II) 
$$\frac{Pa^{2}}{2} + C_{1} = -Pa^{2} + \frac{PaL}{2}$$
(II) 
$$C_{1} = \frac{Pa^{2}}{2} + \frac{PaL}{2}$$

Sustituvendo este valor de C, en la ecuación (5), hallamos

(12) 
$$0 = -\frac{P\sigma^{3}}{6} - \frac{P\sigma^{2}}{7} + \frac{P\sigma^{2}L}{7} + C_{1} \quad y \quad C_{3} = \frac{2P\sigma^{3}}{3} \quad P\sigma^{2}L$$

La siguiente integración de la ocuación (7) produce

$$Elp = -Pa\frac{x^2}{2} + \frac{PaL}{2}x + C_4$$

Lambiers anoral podermos decir que la flecha y es nulla en el apoyo inquiendo, donde  $z \approx u$ . Aunque ests mutino conducion al ladido ya para oblinente la consoción  $\{f_i\}$  no hay mogina rando para no poderfa usar de nuevo. En raidido, sa empleo es esencial para hallar la constante  $C_a$  de la ecuación  $\{f_i\}$  Sistituiendo  $\{c_i\}_{i=1}^n = 0$  on  $\{f_i\}_{i=1}^n$  objectemos

$$0 = -\frac{Pa^2}{2} + \frac{Pa^3L}{1} + C_a \quad y \quad C_a = \frac{Pa^2}{2} - \frac{Pa^3L}{2}$$

Per tata, para definar el motiento flettori en las zonas suguestal y central de la viga, se necessitario doi a sia mere C ada, sia de ellas se ató en unido de la escanción diferencial de seguido corren que describe a viga lecisar per le vigical resolver coda una de estas dise ocaciones aparacerem das constantes de respection. Habo que silvatar para deforminar esas cuatro constantes, cuatro condiciones concernantes a pendientes y flechas Lass condiciones fuerar

- (a) Cuando x = a, y = 0 para la parte volada de la viga
- (b) Cuando x = a, y = 0 para la parte central de la viga
- (c) Cuando x = L/2, dy/dx = 0 para la parte central de la viga.
  do Cuando x = a, a pendiente dy/dx es la misma para la elástica a uno y otro lado del apoyo

Fina mente pueden escribirse las ocuaciones de la elástica en las formas

(15) 
$$Ely = -\frac{P}{6}x^3 - \frac{Pa^2x}{2} + \frac{PaLx}{2} + \frac{2Pa^2}{3} - \frac{Pa^2L}{2} \quad \text{pars} \quad 0 < x < d$$

$$Ely = -\frac{Pax^2}{6} + \frac{PaLx}{2} + \frac{Pa^2}{2} - \frac{Pa^2L}{2} \quad \text{pars} \quad a < x < (L - a)$$

Por varetria no es necesario escribir la ecuación de la elástica en la parte volada de la derecha

23. ) 1 vigo con extremos volados del Problema 22, cada fuerza P es da 2 000 kg. la distancia a es de 0,90 m y u l'ingrist à cio 4 3m i La barra es de acerto, de section circular de 10 cm de difficiero Determinar la fecha bayo cada carga P y la del cestion de la viga. Tomar E = 2,1 x 10 kg/mg/m²

Li memente de mercia está dado por  $I = \frac{\pi}{64} (10)^6 = 491$  cm<sup>4</sup> según el Problema I de Capitu o 7 Actnix, enem o que a = 0.90 m = 90 cm, L = 4.80 m = 480 cm. La flecha en cualquier punto de la parte voluda

into cere in que α = 0,90 m = 90 cm, L = 4 au m = 4 au em. La fiecha en cualquier punto de la parte volada requierda esta dada por la ecuación (15) del Problema 22. Bajo la carga asilada P, es x = 0, y sustituyendo en (15), obtenemos

$$2.1 \times 10^{8}(491) [y]_{x=0} = \frac{2(2.000)(90)^{3}}{2} - \frac{2.000(90)^{3}(480)}{2}$$
,  $[v]_{x=0} = -2.83$  cm

La flecha en cualquier punto de la parte central de la viga, entre los apoyos, está dada por la ecuación U0 i.e. Problema 2.2 En el centre tenemos x = 2.40 m. y = 200 m. y, como antes, a = 90 cm, L = 480 cm y = 2.000 kg. Suntiuyendo en la ecuación (16), hallamos

$$2.1\times 10^{6}(491)\left[y\right]_{a=3,4}=-\frac{2.000(90)(240)^{2}}{2}+\frac{2.000(90)(480)(240)}{2}+\frac{2.000(90)^{3}}{2}-\frac{2.000(90)^{3}}{2}-\frac{2.000(90)^{3}}{2}$$

y despejando,  $[y]_{x=2.4} = 1,96$  cm.

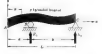
La tentión máxima se produce en las fibras extremas de la barra en todos los puntos entre los apoyos, pues el momento flector uene el valor coestante de 2.000(0,90) = 1 800 kg·m, en toda esa zona. Esta tensión máxima está dada por

$$a = \frac{M\pi}{1} = \frac{1.800(100)(5)}{1.830 \text{ kg/cm}^2} = 1.830 \text{ kg/cm}^2$$

que es menor que el límite de proporcionalidad del material.

24. Determinar la flecha de la viga con un extremo volado, sometida a una carga uniforme de ρ kg por unidad de longitud y sustentada como se muestra en la figura.

En el Problema 13 del Capítulo 6 se estudió la determinación de las reacciones y del diagrama de momentos de esta viga. Como allí, podemos sustitura toda la carga repartida por su resultante de pL kg, que actàs en el centro de la longitud L. Tomando momentos respecto a la reacción derecha, tenermos



$$\Sigma M_C = R_1 b - \frac{pL^2}{2} = 0$$
  $y R_1 = \frac{pL^2}{2b}$ 

Sumando las fuerzas verticales, hallamos  $\Sigma F_v = \frac{\rho L^2}{2h} + R_3 - \rho L = 0$  y  $R_2 = \rho L - \frac{\rho L^2}{2h}$ 

La ocuación del momento Sector en la región volada de la siquierda es  $H = -\frac{p\chi^2}{2}$  para 0 < x < a, por lo que la ocuación diferencial de la viga Sexada en esta región es

(1) 
$$EI\frac{d^{2}y}{dx^{2}} = \frac{\rho x^{2}}{\rho} \quad \text{pure} \quad 0 < x < a$$

Dos integraciones sucesivas dan

$$EI\frac{dy}{dx} = -\frac{p}{2}(\frac{x^3}{3}) + C_1$$

(3) 
$$Ely = -\frac{p}{6}(\frac{x^4}{4}) + C_4x + C_2$$

La ocuación del momento flector en la zona entre apoyos es  $M = \frac{\rho x^2}{2} + R_1(x - a)$ , por lo que la ecuación diferencial de la visa flexada es, en esta zona.

(4) 
$$El\frac{d^2y}{dx^2} = -\frac{\mu x^2}{2} + \frac{\rho L^2}{2c}(x - a) \quad \text{para} \quad a < x < L$$

Dos integraciones de esta ecuación produce

(5) 
$$EI\frac{dy}{dx} = -\frac{p}{2}(\frac{x^3}{2}) + \frac{pL^2}{2h}[\frac{(x-a)^2}{2}] + C_3$$

(6) 
$$Ely = -\frac{p}{\epsilon} {x^4 \choose 4} + \frac{pL^2}{\epsilon \epsilon} \left[ \frac{(x-a)^3}{2} \right] + C_3x + C_4$$

Conto hemos partido de las ocuaciones diferenciales de segundo ordem  $(1)\gamma$   $(4)\gamma$  de cada una de ellas aparecen dos constantes de integración, hemos econtrado cuatro constantes,  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$   $\gamma$   $C_4$ , que hemos de calcular en función de las condiciones de Bechas y pendientes que conocenso. Estas son-

- (a) Cuando x = a, y = 0 en la parte volada.
- (b) Cuando x = a, y = 0 en la parte entre apovos
- (c) Cuando x = L, y = 0 en la parte entre apoyos (d) Cuando Y = a la pendeure dada por la ecuperion (2) ha de ser igual a la obtenida de (3), por la que los regundos miembros de estas dos ecuaciones deben ser iguales

Sustituyendo la condición ( a) en la ecuación (3), obtenemos

(7) 
$$0 = -aa^4DA + C, a + C,$$

Sustituyendo la condición (b) en la ecuación (6), ballamos

(8) 
$$0 = -pa^4/24 + C_7a + C_4$$

Sustituyendo la condición (e) en la ecuación (ó), tenemos

$$0 = -\mu L^4/24 + \mu L^2 b^2/12 + C_1 L + C_4$$

I nalimente igualando las pendientes en la reacción izquierda, sustituyendo x = a en los segundos miembros de las ecuaciones (2) y (5), obtenenos

(10) 
$$-pa^3/6 + C_1 = -pa^3/6 + C_2$$

l'Assérvese que no hay razón para suponer que la pendiente es nula en el apoyo izquierdo. x = g

Ahora podemos resolver ya el sistema formado por estas cuatro últimas ecuaciones (7), (8), (9) y (10) y habar las incógnitas  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$  y  $C_4$ . Se halla que

(11) 
$$C_1 = C_2 = \frac{p(L^4 - a^4)}{28h} - \frac{pL^2b}{12}$$

(12) 
$$C_3 = C_4 = \frac{\rho a^4}{24} + \frac{\rho (L^4 - a^4)a}{24b} + \frac{\rho L^2ab}{12}$$

Si stituyendo estos valores de las constantes en (3) y (6), se hallan las dos ecuaciones que describen la elástica de la viga. Estas ecuaciones pueden escribirse en la forma final.

$$.6 \ | \ Ely = -\frac{\rho x^4}{24} + \frac{\rho L^2 (x-a)^3}{12h} + \frac{\rho (L^4-a)^5 x}{24h} + \frac{\rho (L^4-a)^5 x}{24} - \frac{\rho L^2 b x}{12} + \frac{\rho a^4}{24} - \frac{\rho (L^4-a^4)a}{24b} + \frac{\rho L^2 a b}{12} \quad \text{para} \quad a < x < L > 0$$

25. Para la viga con un extremo volado del Problema 24, considerar que la carga uniforme es de 160 kg/m, a = + m y h = 4 m La barra es de sección rectangular, de 9 × 12 cm. Determinar la flecha máxima. Tomar E = 2,1 × 10° kg/cm²

Et al Problems 24 se muestra una representación aproximada de la sup Resida. El punto en el que se product la flecha materna nos es evidente, se pos puede esta en el extremo nosiervo de la signa, en que a « 0, e en agún punto anternación centre los apopos. Si tiene lagar entre los apopos, no sen normal que ses en el punto medo, por no centra entrena en el sistenza, por podemeno dereminar el sistuación hallaridos de puntos en que es esto, por no centra entrena en el sistenza por podemeno dereminar el sistuación hallaridos de puntos en que este en predimer está dels por la escación Un pode la estación del por este escación por la escación Un hallarido.

$$\gamma = -\frac{\rho x^3}{6} + \frac{\rho L^2(x-a)^2}{4b} + \frac{\rho (L^4 - a^4)}{24b} - \frac{\rho L^2 b}{12}$$

Sustituyendo  $\rho=160$  kg/m = 1,6 kg/cm. a=1 m = 100 cm. b=4 m = 400 cm y L=500 cm, tenemos

$$0 = -\frac{1,6x^2}{6} + \frac{1,6(500)^2(x-100)^2}{4(400)} + \frac{1,6[(500)^4 - (100)^4]}{24(400)} - \frac{1,6(500)^2(400)}{12}$$

Resolviendo la ecuación por tanteos, x = 305 cm = 3,05 m, que es el punto en que la pendiente es oula.

La flecha en x = 305 cm puede fiaffarse sustituyendo este valor en la ocuación (61) del Problema 24, obtenierdos la relación.

$$(2.1 \times 10^{5}) \frac{1}{12} (9)(12)^{2} [f]_{3 \to 30.5} = -\frac{1.66305^{5}}{24} + \frac{1.6(500)^{2}(30.5 - 100)^{5}}{12(600)} + \frac{1.6(500)^{5} - (100)^{7}}{2(400)} + \frac{1.6(500)^{5} - (100)^{7}}{2(400)} + \frac{1.6(500)^{7} - (100)^{7}}{2(400)} + \frac{1.6(500)^{7}}{2(400)} + \frac{1.6(50)^{7}}{2(400)} + \frac{1.6$$

y despejando,  $[y]_{x=xos} = -0.17$  cm.

El metodo de cálculo consistente en igualar a cero la primera derivada dy/dt para determinar la posicioni del punto en que el valor de la linende si maktorno no surve para determinar una fichia maktorna que punda existi en un punto como x = 0, por lo que habrá que hallar el valor de la flecha en el Sustituyendo x = 0 en la ecusción (3) del Problema 24, hallamos 10.

$$(2,1\times10^{6})\frac{1}{12}[9](12)^{3}[y]_{x=0}=\frac{1.6(100)^{6}}{24}-\frac{1.6[\{500\}^{6}-(100)^{6}](100)}{24(400)}+\frac{1.6(500)^{2}[100)(400)}{12}$$

y despejando,  $[y]_{x=0} = +0.11$  cm

Por tanto, la forma de la elástica supuesta en la figura del Problema 24 es moorrecta en la zona volada para esta viga particular. En la realidad, en esta zona la viga flexa hacia arriba, para otros valores de o y ó sería posible que lo houera en la forma representan-

La flecha máxima de la viga es, pues, de 0,17 cm hacia abejo en el punto a 3.05 m del extremo izquierdo. En el Problema 13 del Capítudo 6 se estudió el diagrama de momentos flectores de esta viga y se vio que el máximo es de 280 kgm. La tensión máxima por flección está dida por

írérrynászatásztásztászasztasátakásaká

$$\sigma_{\text{max}} = \frac{Mv}{J} = \frac{280(100)(6)}{\frac{1}{12}(9)(12)^2} = 130 \text{ kg/cm}^2$$

Por consigniente, catá justificado el empleo de las ecuaciones de la elástica. Es de observar que la sección en que la tensión por flexión es máxima no es aquella en que es mayor la flecha.

#### PROBLEMAS PROPUESTOS

- Connderar la viga en voladizo cargada como se ve en el Problema 2. La carga P es de 2 000 kg. L = 3,5 m, el momento de norma de la socción vale 9 700 cm², y E = 2,1 × 10º kg/cm². Hallar la flocha máxima de la viga Sol. = 1,40 cm
- Considerar la viga en voladizo, cargada uniformemente, del Problema 6. La carga total es de 2 000 kg, la longitud de la viga 3 m y el momento de mercia de la sección 7 800 cm<sup>6</sup>. Determinar la fischa y la pendiente en el extremo libre. Tomas E = 2,1 x 10<sup>6</sup> sgelon<sup>2</sup>. Sol. – 0,41 cm. – 0,0018 rad
- 28. Se utiliza un perfil H 180 como vaga simplemente apoyada. Tiene 4 m de longitud y soporta una carga uniforme mente repartida de 6,000 kg. Determiniar la flecha máxima. Tomas E = 2,1 × 10<sup>6</sup> kg/cm<sup>2</sup>. Hallar tambén la tensón máxima en la viga. Sol. —0,62 cm., 704 kg/cm<sup>2</sup>.
- Connderar la viga simplemente apoyada sometida a una carga en el centro P, estudiada en el Problema 10. La longido de la viga es de S m, la fuerza P de 12,000 kg, I = 33.750 cm² y E = 2,1 > 10º kg/cm² Determinar la decha máxima. 30/ —0,762 cm

- 38. Considerar a viga s'implemente apoyada cargada como en el Problema 15. La longitud es de 6 m, g m 4,50 m la carga P = 900 kg e I = 6.000 cm². Determinar la flecha en el centro de la viga. Tomar E = 2 × 10º kg/em². Sol = 0.121 cm.
- 31 Con referencia a ra Fig. (a), determinar la flecha en cada punto de la viga en voladico sometida al momento M, representado.
  Sol. Ele = -M, x<sup>2</sup>/2
- 32. La viga en voladigo del Problema 31 es de secución circular de 15 cm de diámetro. La longitud es de 3 m y el momento apsicado de 600 kg m. Desermanar la flecha máxima. Tornar E = 2.1 × 106 kg/cm<sup>3</sup>. Sol. v517 cm



Fig. (a) Prob. 31

Fig. (h) Prob. 33

- 33. Con referencia u la Fig. (a), determinar la ocuación de la elástica para una juga simplemente apoyada sometida x un par  $M_x$  en el extremo izquierdo de la barra, como se undica Sol.  $Fly = -\frac{M_1}{2}x^3 + \frac{M_1}{2}x^3 \frac{M_1}{2}x^4$
- 34. La vi<sub>6</sub>a desenta en el Problema 33 es un perfil H 180. La longutud es de 3 m y el momento aplicado de 3 600 kg-m Determinat la situación del punto de másuma flecha de la viga y el valor de dicha flecha Six 6 2.59 em y se produce a 1,27 m del extreme sirquierdo
- V. Determinant in causalished as ellisten de una sign simplementa apospida sometida a una carga uniformemente repartidore el seguinador el enginardo de longitardo, y una carga sindador el aplicador el decida como se monstra en la Figura (el Sol  $t_{\rm F} = \frac{pL^2}{2} \frac{pL^2}{24} \frac{pL^2}{44} + \frac{pL^2}{12} \frac{pL^2}{16}$  para  $0 < x < \frac{L}{2}$



Fig (c) Prob. 35

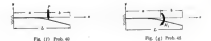


Fig. (d) Prob. 38

- 36. Con referencia a la Fig. (d), haltar la ecuación de la elássica de la viga en voladizo sometida a la carga variable representada. Sol.  $Ely = -\frac{gx^2}{120L} + \frac{gL^2x}{2A} \frac{gL^2}{3A}$
- 37. La section de la viga en voladizio del Problema 36 es roctangular, de 6 x 9 cm. La barra es de aluminio, para el cual E = 0.7 x 10<sup>6</sup> kg/cm<sup>2</sup> y la longitud de 0,90 in Determinar la máximas inbensidad de carga adminible a la Beclia un debe sobrepassa o/d cm. a la tensida exceder de 560 kg/cm<sup>2</sup>. So/ p = 3 360 kg/m
- 38. Con reference a la Fig. (r) adjunta, determinar la excursión de la elización de la vigas amplicanesa apoyada que soporta la curga de intended variable.

  Sol El r = \frac{\mu\_1^2}{2\cdot 2\cdot 2

- 39. La sección de la viga del Problema 38 tiene un momento de intercia de 6.000 em<sup>6</sup>, su longitud es de 2,50 m y la intensidad de la carga en el apoyo derecho de 4.000 kg/m. Determinat la flecha en un punto a 60 cm del apoyo derecho. Suponer E = 2,1 v 10<sup>6</sup> kg/m<sup>2</sup>. Sol. 0,038 cm
- Determinar la ecuación de la elástica de la viga en voladizo cargada con la fuerza P indicada en la Figura (f)
   Sol. Ely = -P<sub>c</sub>(α x)<sup>3</sup> P<sub>c</sub><sup>2</sup>/2 x + P<sub>c</sub><sup>3</sup>/6, para 0 < x < a; Ely = -P<sub>c</sub><sup>3</sup> x + P<sub>c</sub><sup>3</sup>/6 para a < x < L</li>
- Para la viga en voladizo del Problema 40 tomar P = 500 kg, a = 1,80 m y b = 1,20 m. La viga es de secuen tranagalar equilátera de 15 cm de tado, con un que vertucal de ametria. Determinar la flecha máxima. Tomar E = 2,1 × 10<sup>6</sup> kg/cm<sup>2</sup>. Sol. = 1,30 r.



42. Con referencia a la Fig. (g), hallar la ecuación de la elástica de la viga en voladizo cargada por el par M,

Sol Ely =  $-\frac{M_1x^2}{2}$  pare 0 < x < a,  $Ely = -M_1ax + \frac{M_1a^2}{2}$  para a < x < l.

 Con referencia a la Fig. (h), que representa una viga simplemente apoyada sometida a dos cargas situadas simètricamente, determinar la elástica de la viga deformada.

Sol. Ely =  $\frac{Px^2}{6}$  +  $(\frac{Pa^2}{2} - \frac{PaL}{2})x$  para 0 < x < a; Ely =  $\frac{Pox^2}{2} - \frac{PaL}{2}x + \frac{Pa^2}{6}$  para a < x < (a + b)

 La viga cargada simétricamente del Problema 43 es un perfil H 160 de longitud 6 m, a = 1.20 m y P = 1 500 kg Déterminar la flecha en el punto de aplicación de cada fuerza P Tomar E = 2.1 × 10<sup>h</sup> kg/cm<sup>2</sup> Sol. — 0,46 cm



Fig. (h) Prob. 43 Fig. (t) Prob. 43

45. Con referencia a la Fig. (r) de arriba, hallar la ecuación de la elástica de la viga en voladizo cargada en la mutad de su longitud con una carga uniformemente repartida de ρ kg por unidad de longitud. Utilizzando esta ecuación, determinar la flecha mixima.

 La viga en voladizo del Problema 45 es un perfil H 200 de longitud 4 m, y la carga umforme es de l 200 kg/m Determinar la fiecha máxima. Suponer E = 2,1 × 10<sup>6</sup> kg/cm<sup>3</sup>.
 Sol. −2,62 cm 47. Con referencia a la Fig. (1), que representa una viga simplemente apoyada con los extremos volados sometida a una carga uniforme, hallar la ecuación de la elástica. Tomar un origen de coordenadas a la altura de los apoyos Sol  $Ely = -\frac{px^4}{74} + \frac{pL^2x}{48} - \frac{pLx}{4}(\frac{L}{2} - a)^2 + \frac{pa^4}{24} - \frac{paL^2}{48} + \frac{pLa}{4}(\frac{L}{2} - a)^2$  para 0 < x < a

$$Ely = -\frac{\rho x^4}{24} + \frac{\rho L(x-a)^3}{12} + \frac{\rho L^3 x}{46} - \frac{\rho L x}{4} (\frac{L}{2}-a)^2 + \frac{\rho a^4}{24} - \frac{\rho a L^3}{46} + \frac{\rho L a}{4} (\frac{L}{2}-a)^3 \text{ para } a < \iota < (a+1)^2$$

48. La viga simetricamente sustentada del Problema 47 tiene 9 m de longitud y la distancia entre apoyos es de 6 m El momento de mercia de la sección vale 16.000 cm<sup>4</sup> y la carga uniforme es de 1 200 kg/m. Hallar la flecha en el centro de la viga. Suponer E = 2,1 × 106 kg/cm2. Sal. ~0.422 cm



Fig. (j) Prob. 47



49. Con referencia a la Fig. (k), que represente una viga con un extremo volado, sometida a un par M1, determinar la ecusción de la elastica de la viga deformada. Tomas el origen de coordenadas al nivel de los apoyos. Soi:  $EI_1 = \frac{M_1 x^2}{2} + M_1 ax + \frac{M_1 (L-a)x}{2} - \frac{M_1 a^2}{2} - \frac{M_1 a (L-a)}{2}$  para 0 < x < a

$$Ely = -\frac{M_1(L-x)^2}{6(L-a)} - \frac{M_2x(L-a)}{6} + \frac{M_1L(L-a)}{6}$$
 pure  $a < x < L$ 

50. La viga del Problema 49 es un perfil H 220 de 3 m de longitud. Los apoyos están separados de modo que a = 70 cm. y el momento aplicado M1 vale 8.000 kg-in. Determinar la flecha en el punto de aplicación del momento. Sunoner  $E = 2.1 \times 10^6 \text{ kg/cm}^2$ . Sol. -0.37 cm

#### CAPITULO 10

## Deformación de vigas. Método del área de momentos

INTRODUCCION En el Capítulo 9 se dijo que existen varios métodos para determinar las flechas de las vigas. Dicho capítulo se dedicó a la exposición del método de doble integración y en éste se estudiará en detalle un segundo procedimiento, llamado del área de momentos. Puede considerarse que constituye una alternativa del antes mecionaido.

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA. Un sistema dado de cargas actua sobre una viga. Se conocen las dimensiones de la viga y el módulo de elasticidad. Se quiere determinar la flecha en un punto cualquiera de la viga deformada desde su possición original.

PRIMER TEOREMA DEL AREA DE MOMENTOS En la figura que se acompaña, AB representa una parte de la elástica de una vaga, y el diagrama avasdo de debajo de AB, la parte correspondiente del diagrama de momentos flectores. En el Capítulo 6 se vio la manera de dibujarle para diversos tipos de carga. En cada uno de los puntos A y B se han trazado las tangentes a la clástica

El primer teorema del área de momentos dice: El ángulo de las tangentes en A y B es igual al área del diagrama de momentos fiectores entre esos dos puntos, divididos por el producto El.

Si  $\theta$  representa el ángulo de las tangentes, como puede verse en la figura, este teorema puede exprésarse por la ecuación

$$\theta = \int_{A}^{a} \frac{M dx}{EI}$$

En el Problema I se deduce este teorema. Para aplicaciones, véanse los Problemas 5 y 13.

En la figura se ha representado esta distancia por A.

En esta ecuación, E representa el módulo de elasticidad de la viga e I el momento de inercia de su sección respecto al eje neutro que pasa por su centro de gravedad. M indica el momento flector a la dis-



tancia x del punto B.

SEGUNDO TEOREMA DEL AREA DE MOMENTOS. Consideremos la distancia en vertical en.x e i punto B de la elástica, representado más arriba, y la tangente a esta curva trazada por A.

El segundo teorema del área de momentos dice. La distancia en vertical entre el punto B de una

elástica y la tangente trazada a la curva por A es igual al momento respecto a la vertical por B del área del diagrama de momentos flectores entre A y B divididos por EI.

Este teorema se puede expresar por la ecuación

$$\Delta = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{Mx \, dx}{EI}$$

Se deduce en el Problema 2. Para aplicaciones, véanse los Problemas 4, 6-12, 14-17

CRITERIOS DE SIGNOS. Al utilizar el primer teorema se consideran portivas las feman correspondentes su un diagrama de momentos positivo, y lasa que provenen de unn engativos se foman negativos. Con referencia a le distica. Al antenor y sus tangentes, un freza positiva implica que la tamgente en B forma anagolo positivo, o sea, en semido contarno a las guayas del relio; con la tangente trazista per A. En el segundo teorema se consideran positivos los momentos de las áreas de los diagramas de momentos Reforces positivos y las productos positivos de facia remona de la sangente tenpositiva. Se toman como positivas las fiechas divisios de facia remona de la sangente tendero, de la dobre interpración.

PROCESO DEL AREA DE MOMENTOS. La determinación de la flecha en un punto dado de una viga cargada se hace siguiendo el proceso siguiente.

- Se determinan las reacciones de la viga. En el caso de una viga en voladizo se puede suprimir frecuentemente este paso.
- 2 Se dibuja una curva eláxica aproximada. Debe estar de acuerdo con las condiciones conocidas en los apoyos, tales como pendiente nula o flecha nula
- Sc. traza el daggama de momentos fectores de la vaga. En el Capítulo 6 se estudió el modo de lasculo. Fircumlenente convener inzar el daggama de momentos por partes, como ne vo en los Problemas 14 y 15 del Capítulo 6. En realidad, hay que utilizar el diagrama MEIE en insi dos locremas anteriores, pero parta las vigas de secordo constante, cicho diagrama tiene la misma forma que el de momentos flectores ordinario, excepto que cada ordenida está dividida por EI Por el lo, en el caso de vigas de secordo constante e pombile trabajar directamento con el diagrama de momentos flectores y dividir luego las áreas calculadas, o áreas de momentos, por EI o, lo que so lo mismo, multiplearo por EI Pos ásaglos o flechos cuando se tivas interes o areas de momentos del diagrama ordinario. Este es, de hecho, el procedimento comúnimente seguido, y es el que titulizarement no todos los ejemplos adarationos de este capítulo.
- 4 Se eligen puntos A y B apropiados y se traza una tangente en uno de ellos, por ejemplo en A, a la elástica supuesta.
- Se calcula el desplazamiento del punto B desde la tangente en A por el segundo teorema del área de momentos.

En algunos casos sencillos, especialmente los referentes a vigas en voladora, este desplazamento en aplicar el regiunto teorema del área de momentos a otro punto de la viga y examinar la relación geometrica entre los dos valores halfados para obtener la flecha. No se puede dat meguna norma sobre esta fase del trabajo. En los Problemas 15, 16, 17, 28 pueden halfar ejemplos de este menguna norma sobre esta fase del trabajo. En los Problemas 15, 16, 17, 28 pueden halfar ejemplos de este mentaCOMPARACION DE LOS METODOS DEL AREA DE MOMENTOS Y DE LA DOBLE INTEGRACION. Se solo se quiere ballar i flecha de un pusto de una veya, generalmente es más convenente el método dell area de momenates que el de doble integración Por el contraron, si se quiere obtener la exusción de la elátivas de todo la veya, en general no bay método unejorno al de doble integración Es el caso particular de vigas en voladitos usade sep prefetible el del área de momento. Sin enpreción Es el caso particular de vigas en voladitos usade sep prefetible el del área de momento. Sin entra del caso de la c

HIPOTESIS Y LIMITACIONES. Como se explica en los Problemes 1 y 2, se poele dedouer el motodo del área de momento, el de necuelar que lige el momento Bectivo en un punio de vou su rgu y la curvatura del genetiro es ses mistras punto. Es la misma ecuación que se suó para el procedimiento de la doble intergención, por lo que ambos miendos estable basados en la maima relación fundamiento, y, por tanto, estarán simentoso a las mismas limitaciones. Estas están relacionadas en la currespondiente sección del Castalus 9.

#### PROBLEMAS RESULETOS

#### 1. Deduct el primer teorema del área de momentos.

Sea, en la figura, AB una parte de la clástica de una por M. Por el Problema 1 del Capítulo 8 nenmos presentaremos por  $\rho$  el radio de curvatura de este elemento, y el momento flector en este punto de la viga por M. Por el Problema 1 del Capítulo 8 tenemos la ralación, dada por la ceucación (7).

$$I$$
)  $M = \frac{EI}{a}$ 

donde E representa el módulo de elasticidad del material e I el momento de mercia de la sección de la viga respecto a su eje neutro.

La figura umediatamente debajo de AB representa el diagrama de momentos flectores correspondiente a la longitud AB de la viga. En el Capítulo 6 se estudió su trazado.



El elemento de longitud di subtiende un ângulo  $d\theta$ , medido respecto al centro de curvatura del elemento di, como se ve en la figura. Es evidente que  $dt = \rho d\theta$ , de donde  $\rho = dt/d\theta$ . Sustituyendo en la ecuación (1).

$$d\theta = \frac{M}{E_1} dz$$

Como solo consideramos deformaciones laterales muy poqueñas, podemos sustituir de por su proyección herizontal dx, por lo que

Este ángulo de puede considerarse también como el ángulo entre las tangentes a la elástica en los extremos del elemento de longitud ds, como puede verse, ya que los lados de esca dos ángulos aon perpendiculares. Ahora,

puede hallarse el ángulo β entre las tangentes a la clástica en los puntos A y B sumando todos esos ángulos oθ esto es.

$$\theta = \int d\theta = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{M dx}{FI}$$

Es el llamado primer teorema del área de momentos, que se enuncia. El ángulo de las tangentes en dos pontes A y B de la elástica de una viga es igual al área del diagrama de momentos flectores entre esos dos puntos, divididos por El

Para criterio de signos, tomaremos como áreas positivas las que provienen de diagramas de momentos posativos. Se tomará un área positiva para indicar que la tangente derecha en B forma un ángulo en sentido contrano a las agusas del relos con la tangente izquierda en A

#### 2. Deducir el segundo teorema del área de momentos.

Nos referiremos a la figura del Problema I Se quiere calcular la distancia en vertical del punto B de la elásista, a la tangente trazada a esta curva por A, que se lia representado en la figura por Bh. La contribución a esta longitud Bb de la flexión del elemento de es el valor elemental x de representado. Pero en el Problema i se vio que d0 = M dx/El, por lo que

$$x\,d\theta = \frac{Mx\,dx}{EI}$$

Con referencia a la figura del Problema 1, el segundo miembro de esta ecuación representa el momento del área ravada M da respecto a una vertical nor B, dividido por El La integración produce

$$Bb = \int_A^B \frac{Mx \, dx}{El}$$

Esta ecuación dice que si A y B son puntos de la elástica de una viga, la distancia en vertical desde B a la tangente a la curva en A es igual al momento con respecto a la vertical por B del área del diagrama de niomentos flectores entre A y B, divididos por El Es el llamado segundo teorema del área de momentos

Como criterio de signos, tomaremos como positivos los momentos de las áreas de diagramas de momentos positivos, y estos momentos de áreas positivos darán origen a desplazamientos positivos. Además, definiremos como desplazamientos positivos aquellos en que el punto 8 esté encima de la tangente trazada por A

Es importante observar que este teorema indica desplazamientos relativos, esto es. el del punto B con respecto a la tangente trazada a la curva en A El verdadero desplazamiento absoluto, o fischa, del punto B puede ser milo, como en el punto atuado sobre un apoyo de la viga, aunque en ese caso punde haber un desplazamiento relativo no nulo respecto a la tangente en A

#### 3. Determinar las áreas y aituar los centros de gravedad de las figuras que se presentan comúnmente en cos diagramas de momentos flectores trazados por partes

En general, tendremos que tratar solo de tres figuras geométricas: el rectángulo, el triángulo y la parabola Para el rectángulo es indudable que el área es igual al producto de las longitudes de dos lados adyacentes, y el centro de gravedad concede con el geométrico. El área de un traingulo es igual a la mitad del producto de su base por su altura, y el centro de eravedad se estudió en el Problema I del Capítulo 7

Consideremos, ahora, el caso de la parábola representada en la figura adjunta. Obsérvese que la parábola está colocada de modo que su vértice conscida con el origen de coordenadas

Para detempioar su área, consideremos primero la del elemento esvado de altura e v auchura dx Evidentemente, el área es y dx. Para



hallar la total, bajo la parábola del dibajo, debenios sumar las de todos esos elementos mediante una integración

$$A = \int y \, dx = \int_0^b ax^2 \, dx = \frac{1}{3} a \left[ x^3 \right]_0^b = \frac{1}{3} a b^3$$

Pero cuando 
$$x = b$$
,  $y = h$ , por lo que  $a = \frac{H}{\sqrt{3}}$  y  $A = \frac{1}{2}bh$ 

Para determinar la coordenada x del centro de gravedad de esta área parabólica, emplearemos la definicion dada en el Capítulo 7, esto es,

de donde 
$$\bar{x} = \frac{\int x(y \, dx)}{bh/3} \Rightarrow \int_{a}^{b} x(ax^{2})dx = \frac{a \left[x^{4}/4\right]_{b}^{b}}{bh/3} \Rightarrow \frac{(h/b^{2})b^{4}/4}{bh/3} = \frac{3}{a}b.$$

El rectángulo, el triángulo y la parábola serán las únicas figuras geometricas que encontremos al tratar de las áreas de momentos de vigas sometidas a pares, cargas assladas y cargas uniformemente repartidas

Azi, pues, en muchos casos se pueden hallar los momentos de las áreas bajo los diagramas de momentos ficores que se empiesam en el segundo teorema del área de momentos, con el empleo de las expressiones amenoreces de áreas y centros de garvadad. El momento estático del área es upual al producto de su valor por la distancia del tentro de garvaded al eje de momentos.

#### La viga en voladizo de la figura está sometida a la carga aitiada P aplicada en su extremo libro. Determinar la fischa en el punto de aplicación de la carga

En el caso de una viga en voltadizo, no es noceasno determinar la reacción del muero, aunque su determinación ses extremadamente seccilla. Se table que la pendiente y la flocha son noles en el extremo empotrado A, por defineción de viga en voltadizo, por lo que la finea gruesa constituye una representación apropiada de la elástica.

El diagrama de momentos Sectores se dibuya más fácilmente recorriendo la viga de derecha a izquierda, obtentendose el gráfico de la derecha En el Problema 1 del Capltulo 6 se estudió la construcción de este diagrama. L Jane

Ahors, trazamos una tangente a la clástica en elpunto A En el caso de una viga en voladizo, esta tangente curneide con la possción de la barra original, sen flexar, y se representa por la recta de la figura. Por tanto, en este caso particular, el desplazamiento del punto to, en este caso particular, el desplazamiento del punto

B double la tragenire en A es la fecha real boucouls. Este desplaramento puede hallares withinated on expension remaind del reside homeontess For di desplaramento del paries de mote transplar A, and and double en formento reprete a la vertical por B del sire has pel disagrama de momensos flortore cuire, A, B, divididos por el producto B i. Es la prietira, como la seccedo de la vega e constantes e todos las longitude, en unit sicil tambaja descannente con el disagrama de momentos ombascio que con el de M/B. Es este cano, el desplaramento remaintaine debe multiplicares por el remotectos B.

Por tanto, segun el segundo teorema del àrea de momentos, el producto por El del desplazamoento de B desde la taugente en A. representado por A., esta dado por el momento de la parte rayada del diagrama de momentos fectores respectos a la vertual por B. Este momento se calculas multiplicando el direa por la distancia del contro de gravedad a la vertical por B. El área del diagrama trangular de momentos es  $\frac{1}{2}(L)$  = PL), conde el signo me nos si debido a que e, momento fiscior es negativo. El contro de gravedad està a la distancia 2L(3 del extremo escrecho. Por tento, el tocernam del área de incimentos se converte en

$$EI\Delta = \frac{1}{2}(L||PL||^{\frac{2}{3}}L) = \frac{PL^{2}}{3}$$
  $y \quad \Delta = \frac{PL^{3}}{3EI}$ 

- I s gno menos implica que la posición final de 8 esta por debajo de la tangente trazada por A
- Determinar la pendiente en el extremo derecho de la viga en voladizn estudiada en el Problema 4
  - La finea curva gruesa representativa de la viga fletada es la trazada en el Problema 4 Tambien se vio alla el diagrama de momentos. Aqui se han reproducido authos

En el prumero de entos diagramass se hans trazado lasgentes a le alexance de la vaga, en el extremo empotrado A y en el labor E, designadate en la figura por tangueixe en A y en Experimento De assendo con el 
primer inversira del área de momentas. El alaquío B de 
primer inversira del área de momentas, el laquío B de 
primer inversira del área de momentas, el laquío B de 
primer inversira del area de momentas, el capación de 
primer inversira este A y B, devindado por El Ad 
segun este teorena, el producto de El por el ánquia o 
por distudedo por el diarguia o 
primer de la desprime, y immenso 
activados por el diarguia no 
primer de la desprime, y immenso 
activados por el diarguia no 
primer de la desprime, y immenso 
activados por el diarguia no 
primer de la desprimenta de 
primer de la deligidad de 
primer de 
prime





$$E/\theta = \frac{1}{2}(L)(-PL)$$

divisée el signo negativo que acompaña a PI es debido a que el momento flector es negativo. Despe, ando

$$\theta = -\frac{PL^2}{2EI}$$

- Essago inconseguidad que la tangevie derecha, en 8, forma un ángulo dei sentido de las agujas del reloj con a viogente diquierda en 4 lo que esta de acuerdo con el criterio de aginos estudiados en el Problema 1. El ángulo 9 está, indusbatemente, en radianes
- Unu viga en voladiro esta sometida a una carga uniformemente repartida sobre toda su longitud como se ve en la figura. Determinar la flecha del extremo libre

Como en el Problema 4, no es necesario halle i se reacciones en el extremo de la vaga Primero debenos tezar un esquera aproximado de la vaga deformada. Como este emperada en el extremo unquendo, es evidente que la pendiente y la flecha son uniet en dicho extremo, por lo que la extra guenza expresenta sun elástica que está de acuerdo con las condiciones conocidas de pendiente y flecha en el extremo citado







Abore Yazarmos sea tangente a la deformada en el parto A. Al extremo libre le desgassono por B. Con en l'ordenna de tangente console con la passono en ografia de la vago y se representa por la retta de l'anguar B Por Lane el desparamente o B respecto a la tangente en A representa la fienda boscaria, que poche lablar se modante el l'agrado toverne del terre de montento. Segue el el deglasamente olo prinzió B reconocci a la tangente por A esta dado por in tomorteo respecto a ten veneza por B for the segue el la dado por internacional de montento segue a una veneza por B for the segue el la dado por internacional de montento segue el dago de la da

Por tatato par el segundo teorema del áren de momentos, el producto por El del desplazamiento de B desde la tangerte en A representado por d. Cesa Jado por el momento del diagrama de momentos rayado respecio a una vertecia por B, que puede hallasse muita picando el faren por la distancia de su centro de gravedad a la verteza que pasa por B E nel Problema 3 es vin que el area del diagrama parabolico es 1/1 de la del rectangulo que eriocara.

In parabola, por la que el área buscada será  $\frac{1}{2}|L|_{2} \frac{pL^{2}}{2}$ , coa signo menos por ser negativo el moment i floctor Tambien se vio, en el Problema 3 que el censio de gravedad de la figura parabólica está se distancia  $\frac{1}{2}L_{1}d$  uel externo cerecho. Por fanto, el segundo teorema del área de mouenciaco se transforma en

$$Et\Delta = \frac{1}{3}(L)(-\frac{\rho L^{2}}{2})(\frac{3L}{4}) = -\frac{\rho L^{4}}{8}$$
 y  $\Delta = -\frac{\rho L^{4}}{8EI}$ 

E, signo menos indica que la posición final de B está por debajo de la tangente trazada en A

# 7 Una viga en voltulizo esta sometida a la carga uniformemente repartida desde su centro hasta el extremo, que se representa en la figura. Determinar la flecha del extremo libre.

No es necesario culcular las renociones en el extremo izquierdo. La curva gruest representa un trazado aproximado aceptable de la elástica. Esta curva está de acuerdo con las condiciones conocidas de pendiente y llecita nulas en el extremo izquierdo de la viga. Se traza mus făcilmente el diagrama de momentos flectores recormendo la viga de derecha a tzquierda Bajo la carga uniforme, el momento serà parabólico, como se vin en el Problema 7 del Cani tulo 6 Para trazar la parte de diagransa entre A y C se puede sustituir la parte de carga aplicada entre C y B por su resultante p£/2 kg, que actus hacia abajo. En un punto cualquiera entre A v C. situado u la distancia y del extremo 8, el momento flectos està dado not el momento de la resultante de la carea repartida respecto a un ese por ese punto, perpendicular al plano del papel. Por tanto, el momento fiector en cualquier purie entre A y C està dado por

 $\frac{pL}{2}(x-\frac{L}{4})$ . Es una función lineal, por lo que la representación es una recia entre A y C, y el disgranza de momentos fectores consta de una zona

parabolica DB<sub>1</sub>E y ours trapezoidal ODEA<sub>1</sub> como se ha representado más arriba

Puede calculator más fácilmente el momento del área  $DB_sA_s$  respecto a una vertical par  $B_s$  consusterando el area dividida en trea partes la consa parabilica  $DB_sB_s$  la recisagulla  $DBF_s$  p la resultado  $DBF_s$  pla resultado a trata parte si es consa parabólica está dado por el producto de su área (que es 1/1 de la del recisaguio que la envuelve) por la distateaca delesté,  $B_s$  as exembre de gravedal (que es 1/4 de la longeta  $IZD_s$   $BF_s$  -since el momento es I.

$$\frac{1}{3}(\frac{L}{2})(\frac{-pL^2}{8})(\frac{1}{4},\frac{L}{2})$$

E. de la parte rectangular está dado por el producto de su área por la distancia desde B, al centro de gravedad, que es 3L/4. Por tanto, vale

$$\frac{L}{2}(-\frac{pL^3}{8})(\frac{L}{2} + \frac{1}{2} - \frac{L}{2})$$

El momento de la parte trangular es sgual al producto de su área por la distancia desde  $B_1$  al centro de gravedad, que es  $\frac{L}{(2+\frac{L}{2}-\frac{L}{2})}$ . Por tànto, es

$$\frac{1}{2} (\frac{L}{2}) (\frac{-pL^2}{4}, \frac{L}{2} + \frac{2}{3}, \frac{L}{2})$$

El momento de toda el área  $OB_1A_1$  respecto a una vertical por B es igual a la suma de los momentos de ias tres áreas mencionadas antes, por lo que el segundo teorema del área de momentos nos dice que

$$EIA = \frac{1}{3}(\frac{L}{2}X - \frac{\rho L^2}{8}X + \frac{L}{3}) + \frac{L}{2}(-\frac{\rho L^2}{8}X + \frac{L}{2}) + \frac{L}{2}(\frac{L}{2}X + \frac{L}{2}) + \frac{1}{2}(\frac{L}{2}X + \frac{\rho L^2}{4}X + \frac{L}{2} + \frac{2}{3} + \frac{L}{2}) \quad y \quad \Delta = \frac{-41\rho L^2}{38461} + \frac{1}{2}(\frac{L}{2}X + \frac{L}{2}X +$$

El signo negativo indica que la posición final de fl está debajo de la tangente trazada por A

8. Una viga en voladizo está sometida al moriento M, y a la carga uniformemente repartida sobre la mitad de su lon gitud, representados en la figura. Determinar la flecha en el extremo libre.

No es noceano caloular las reacciones en el extramo requesto de la suy. La linea carvas gresar prosenta la forna aproximada de la elástea, que está de neutrafo con las condicionas de produciar y flecha sodar en ol catrono inquesto far estre cano, como sobre la viga neclan dos cargas, qual sea como en ser on las Prophenias 14 y 15 de Capítulo G. Se transaciona esta con las Prophenias 14 y 15 de Capítulo G. Se transaciona esta con las Prophenias 14 y 15 de Capítulo G. Se transaciona esta con las Prophenias 14 y 15 de Capítulo G. Se transaciona esta con las prophenias 14 y 15 de para está plina cura solumenta, no teriendo en cousta d'anomeno Mr. En di tracultar del carrio del con la prefetibre correctir a viga declar calorizar del consecuence del con prefetibre correctiva viga declar del atterno devon del colo su prefetibre correctiva viga declar del atterno devon del colo su prefetibre correctiva viga declar del atterno devon del colo su prefetibre correctiva viga declar del atterno devon del colo su prefetibre correctiva viga declar del atterno devon del colo su prefetibre correctiva viga declar del atterno devon del colo su prefetibre correctiva viga declar del atterno devon del colo su prefetibre correctiva viga declar del atterno devon del colo su prefetibre correctiva viga declar del atterno devon del colo su prefetibre correctiva viga declar del atterno devon del colo su prefetibre del colo su

El primer diagrama de momentos, debido a  $M_1$  solo, es evidentemente un rectángulo, pues el momento flector producido por  $M_1$ , se el mismo en todos los puntos de la viga. El momento  $M_1$  hace flezar la viga hasta adoptar una formás cincava hacia bupo, que, de acuerdo con el criterio de agnos del Capítulo  $\delta$ , constitive un momento flector negatívo.







Es segundo diagrama de momentos flectores, debedo a la carga uniforme es parabolico como se vio en el Prohen, esto el, la mital azquierta del la parabola corresponde solo a la parte de la vigia que esta sometida a la carga uniforene, esto el, la mitala azquierta.

Ahora trazamos una tangente a la c'astica en el punto A. El extremo libre de la viga se designa por B. Esta tangente coincide coa la posición original de la viga y está representada por la recta. Así, pues e, desplazamento

del parito B desde la tangente i trazida por a representa la flecha buscada del extremo libre de la vigi. De accudendo do en el esiguando torterma del late de momentos, carlo des deplazamento de B respecto a la tangente en A esta dos por el momento respecto a la vertical por B del área bajo el diagrama total de momentos flectores divididos por El entr. A y B. El estr. A y B.

Se halis mas fiscimente este momento del área del diagrama total de momentos fisciores divididos por El « Ja respecto a la vectoral por R, sumando los momentos de las ineses rectangular y parabolica respecto a este vertosal Para cada uma de las particos, i cimomento boucado en igual al producto del área por la distancia de su cuntro de gravedad a B Soo las mismas áreas y distancias al centro de gravedad utilizadas en problemas antenores. Por tanho, el seguedo tectema del área de momentos, da

$$EI\Delta = (-M_1)(L)(\frac{L}{2}) + \frac{1}{2}(\frac{L}{2})(\frac{-\rho L^2}{R})(\frac{L}{2} + \frac{3}{4}, \frac{L}{2})$$
  $y \quad \Delta = -\frac{M_1L^2}{2EL} - \frac{7\rho L^4}{3RdEL}$ 

El signo menos indica que la posición final de B esta por debajo de la tangeste trazada en A

#### La viga simplemente apoyada está cargada con una fuerza assiada aplicada en su centro, como se ve en la figura Hallar la flecha máxima.

Las reacciones en los extremos son ende una P/L, por simeris. La linea grussa representa la elistra de la viga, evidentemente, debe per simetrica resporto al punto medio, pues la carga está centrada A causa de esta amenta, la tangente a la eléstrica en su punto medio ha de ser horizonal. El punto medio de la viga se rapresenta por A, y la tangente en A es la rocta horizonal indicada. El extremo derecho se designa por prunto R. Tambéns, por simetria, la flecha máxima se produce en el cautro.

Se quiere hullar la flecha de la viga en el punto métio, esto e, mel de apticación de la fuerza P. La obtervación de la figura de arriba reveia que esta flecha central à es identica al desplazamiento del punto B respecto a la tangente trazada por A Este último valor se calcula fácilmente por el segundo teorema del área de niomentos.





En el Problema 4 del Capítulo 6 se estudió el diagrama de momentos flectores de este caso particular que se ha representado arriba.

Para calcular el desplazamento de B desde la tangente en A es necesario hallar el monacito del direa bajo el dimeram de monacito del reservo da promo respecto a una vertenza por B, y diredir caia casotidad por c. producto ET B area a considerar en, pues la instal derecha del anterior diagrama de monacitos spardo, ceito el, el triangolo de altura PL/A y base L/L La distancia del centro de gravedad de este triangolo a la vertical por B de CO/DIALO. Por tanto, el segundo teoresta del france de monacione a del centro de gravado de tentra planta del transito del centro del porte del p

$$EJ\Delta = \frac{1}{2} \left( \frac{L}{2} \right) \left( \frac{PL}{4} \right) \left( \frac{2}{3} \cdot \frac{L}{7} \right)$$
 y  $\Delta = \frac{PL^3}{48EJ}$ 

El ser esta cantidad positiva indica que el punto B está encuma de la tangente en A.

Debe observarse que el segundo reorema del área de momentos indica nempre desplazamientos relativos, esto es, el desplazamiento de un punto de una vego con respecto a una tategenie trazada en un segundo punto de la misma En este problema particular el desplazamiento verdadero o absoluto de B en sulo, cero podemos ima guar un desplazamiento de B relativo a la tangenie fixazada en A Afortunadamente, este desplazamiento relativo es ugual a la fiecha total bascada por la simietri.

La viga simplemente apoyaux esta cargada con dos fuerzas colocadas sametricamente como se ve en la figura.
 Halfar la flecha misuma.

Por sunetria, cada una de las reaccones en los extremos es siguil a P. La linea gruesa representa la elástica de la viga, que debe ser representa la elástica de la viga, que debe ser suneticas respecto al pueto medio, porque las cargas están aplicadas sustificicamente. Como en el Problema 9, la tangente a la elástica en el centro de la viga, representado por A. el honzonal El Testremo derecho se designa por B Por sunetria, la Becha máxima debe producirse me al centro de la centro de la viga.

Pero el diagrama indica que la Becha en el punto medio es igual al despizzamiento del punto B respecto a la tangente en A. estando ambos valores representados por A. Es moy escallo calcular este despizzamiento utilizando las áreas de momentos.

Probablemente se traza mejor el diagrama de momentos floctores por partes, recorriendo la viga de derecha a cuquierda. En
exte procedinuezto, estudiado em los Problemas 14 y 15 del Capítulo 6, se dibuja el
diugrama de momentos de cada una de las
uterzas P aphicada astindamente, resultando
el diagrama final que puede verse arriba.

Por  $\in$  segondo teorema del área de momentos, el desplazamento de B desde la tangente en A es sgunl al momento especio a la verneal por B del área de momentos flectores dividados por E entre A y B. Esta área consta de los dos tralagulos del y of y E. La situação de los centros de gravedad de estos tralagulos se estadoj en el Problema 3. Segun el segundo teorema del área de momentos, intentos

$$\begin{split} EI\Delta &= \frac{1}{2}(\frac{L}{2}\mathbb{N}\frac{PL_2}{2}\mathbb{N}_{\frac{1}{2}}\mathbb{N}_{\frac{1}{2}}\frac{L}{2}) + \frac{1}{2}(\frac{L-2a}{2}\mathbb{N}\{-(\frac{PL}{2}-Pa)\}[a+\frac{2}{3}(\frac{L-2a}{2})] = \frac{PL^2a}{8} - \frac{Pa^2}{6} \\ & \Delta = \frac{PL^2}{24E}(\frac{3a}{2} - \frac{4a^2}{7^2}) \end{split}$$

El signo menos de la primera de las cantidades que aparecan entre corchetes es debido a que representa la altura del trisaquio (gi., que corresponde a un momento flector negativo. En este problema particular se podría habet trização el diagrama de momentos del modo midacional en lugar de por paries, como se ha hecho más arribo, sin que esto hubera supuesto más complicações.

 La viga simplemente apoyada está sometida a la carga uniformemente repartida representada Determinar la flecha máxima

Por sinetria, las macciones en culs entremo vales p.l./2. la lines green representa la elástica de la viga, que ha de ser simérica respecto al puento medico, pues las cargas y sustentaciones lo son. El puesto medio e npresenta por A y, por simetria, la tangenie a la elástica en A es hortonnial. Al extremo derecho le eleogramico por R. Per nimetria, la flecha mitarna se producirá en el punto modio.



Se quiere hallar la flocha de la viga en su punto medio. Del disigrama de mila arriba resulta evidente que esta Recha central représentada por de es signal al desplazamiento del punto 8 desde la tampente trazada por 4. Esta Quiqua cantidad se puede determinar, induciblemente, por el área de momentos

Probablemente es preferible dibujar el diagrama de momentos por partes para poder aplicar el teoreiria del área del modo más sencilto possble. Es mejor recorrer la vaga de derecha a azquierda

Tracemos primero el diagrama de momentos correspondiente a la reacción pl./2 en el extremo derecho de la 198. Si se condete que tion de relación esta fina para Si esta condete que tion de relación esta fina productura un momento fictor positivo, pose está direptida hacia arriba Si introduciones la condetanda z com origan en el extremo derecho de la viga y i consenos valores de "alterno" de origan el condetanda a como origan en el extremo derecho de la viga y i consenos valores de "alterno" de la rescuedo en la secución está dicho por la coujuerda, como en el disgrama de emás striba, el momento debado a la rescución está dicho por

(aL/2)r, que se representa por el traingulo de la Fig. (a) adjunta. Es nulo en el extremo derecho de la viga y adopta el valor pL<sup>2</sup>/2 en el izquierdo.

Fig. (a)

L

L

Fig. (b)

Fig. (b)

C

Fig. (b)

El dragrama de momentos total está compuesto de las dos partes, como se ve en la Figura (c). De acuerdo con el segundo teorema del área de momentos, el desplazamiento de 8 deade la tangente en A es igual al momento respecto a la ver-

tical por B del área del diagrama de momentos

Fig. (c)

Fig. (c)

Fig. (c)

Ficciores divididos por El tente 4 y B. Del diagrama de arriba podemos calcular el momento del seca triangue la r. ABC respecto a la vertical por B por el producto del seca del trislogulo y la distancia desde su costiro de graveda d B. de un el [2]DM.CIP Por conseguente; vuele

$$\frac{1}{2} \{ \frac{L}{2} | \frac{pL^2}{4} | (\frac{2}{3} + \frac{L}{2}) \}$$

Además, el momento del área parabólica ABD respecto a la vertscal por B está dado por el producto del área ABD (este el 1/3 de la del rectángulo que la envuelve) por la distaocia desde B a su centro de gravedad, que es 1/3/4/L/2). Por taoto, valor

$$\frac{1}{3}(\frac{-\rho L^2}{8})(\frac{L}{2})(\frac{3}{4},\frac{L}{2})$$

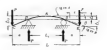
Hay que observar que en el término  $pL^2/8$  figura un signo menos, paes representa la altura de la parabolla en el punto A y esta first parabollea corresponde a un momento flector negativo, Así, pues, del segundo teorema del área de momentos, tenemos.

$$EI\Delta = \frac{1}{2} (\frac{L}{2} \chi^p \frac{D^L}{4} \chi_3^2 \frac{L}{2}) + \frac{1}{3} (-\frac{pL^2}{8} \chi_4^L \chi_4^3 - \frac{L}{2})$$

$$\Delta = \frac{5pL^4}{334EI}$$

12. La viga con extremos volados de la figura esta cargada con dos fuerzas aisladas. Hallar la flecha en el punto medio

Cada una de las reacciones es igual a P kg. por simetria. La clastica de la viga, representada por la linea gruesa, es simétrica respecto a su punto medio. por lo que la tangente en dicho punto es horizontal Representaremos por A el punto medio de la viga y por B el satuado sobre el apoyo derecho. Del diagrama resulta evidente que la flecha en el centro está dada por A. que puede considerarse también



como el desplazamiento de B desde la tangente trazacia por A. Nuevamente se hace notar que el método del área de momentos indica desplazamientos relativos, en este caso el de 8 con relación a la tangente en A Indudablemente el desolazamiento de 8 es nuto pero e, tenrema del área de momentos nos permute haitar la flecha en el centro buscada por el metodo indurecto de determinar el desplazamiento relativo de B respecto a la tangente en A

Lambién ahora se dibuja mejor el diagrama de momentos por partes. Adoptemos un sistema de coordenadas : con origen en el extremo derecho de la viga y dirigido hacia la izquiserda, como se ve en la figura de arr ba. A causa de la fixeza P dir gida hacia abajo aplicada en el extremo derecho, el momento fiector en una sección cualquiera a la distancia e de dicho extremo está dado por

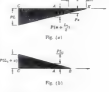
- Pr. con signo menos, pues las cargas dingidas bacia abaia corresponden a momentos negativos. El diagrama correspondiente a esta carga sola está representado en la Fig. (a) adjunta

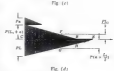
Recorriendo la viga de derecha a izquierda, el momento flector debido a la reacción P aplicada en el punto B no existe hasta que pasamos a la squierda de B Por tanto, en una sección cualquiera g la distancia y del extremo derecho de la viga, el momento flector debido a esta fuerza P sola esta dado por P(z - a), que es positivo porque las fuerzas dirigidas lucia acribe dan origen a momentos positivos. El diagrama de momentos para esta carga sola tiene la representación dada en la Figura (b).



Por consumiente, el diagrama de momentos total está compuesto por los tres triángulos anteriores. como se ve en la Figura (d).

El desolazamiento del punto 8 desde la tangente trazade a la clástica por A está dado por el momento del área bajo el diagrama de momentos entre A y B respecto a una vertical por B dividido por El El área citada consta de un trangulo AFB y un trapecio ABHG El trapecio se puede considerar, para mas facilidad, dividido en un rectángulo de altura Pa y un trangulo de altura PL1/2. En el Problema 3 se vio el área de cada una de esas figuras y la situación de sis centro de gravedad. Por tanto. de acuerdo con el teorema del area de momentos, la flecha buscada está dada por





$$EI\Delta = \frac{1}{2}(\frac{L_1}{2})(\frac{PL_1}{2})(\frac{2}{3}\cdot\frac{L_2}{2}) + (\frac{L_1}{2})(-PA)(\frac{L_1}{4}) + \frac{1}{2}(\frac{L_1}{2})(\frac{-PL_1}{2})(\frac{2}{3}\cdot\frac{L_1}{2}) \qquad \text{y} \qquad \Delta = -\frac{PaL_1^2}{8EI}$$

13. Determinar la pendiente de la viga del Problema 12 en el punto sobre el soporte B

Para la determanción de pendientas resulta situl el primer teorema del dare de momentos. Considercinos insurantes los passos de y 8 del Problemas 17. Como vinnos, la tempera la el delistica con el en horozonda por simerità de categas y astensacion de six pendie calciular la virsación de la pendiente de la delistica estare, 4 y 8, et su resulto serse iliga, i condientemente, a la porte pendiente ne 8, puen en A en insul El primer teorema del siras de montentos nes Gose que el saguito entre las taugentes en A y 8 et su qual a la tiene del dangrama de momentos fectoris en devidados por El retre esta dos passos fuciondelemente, al desigio que forma las tategares en A con la la resulta del resultado del resultad

$$E16 = \frac{1}{2} (\frac{L_1}{2}) (\frac{PL_1}{2}) + (\frac{L_1}{2}) (-Pa) + \frac{1}{2} (\frac{L_1}{2}) (-\frac{PL_1}{2})$$

$$\theta = -\frac{PaL_1}{2EI}$$

El signo menos máica que la langente en B forma un ángulo en el sentido de las agujas del reloj con la trazada por A, lo que concide con el criterio de signos adoptado en el Problema I.

 Considerentos nuevamente la viga con extremos volados del Problema 12. Determinar la flecha del extremo E rospecto a su posición original.

La flecha bascada se designa en la figura del Problema 12 por  $\Delta_1$ . De esta figura se deduce immedia (amente que  $\Delta_1 = \Delta_2 - \Delta$ 

Puede considerarse que  $\Delta_2$  es el desplazamiento del punto E desde la tangente a la elástica por A, y como tal, calcularía por el segundo teorema del àrea de momentos. En el Problema 12 se ha hallado ya  $\Delta$ 

Para calentar 5, utilizaremos el segundo teorema del área de momentos, que diez que el desplazamento de Eduela la inagente a la elatación en A es igual al momento del área hayo el diagramo de momentos entre A y Edwindos por El respecto a una vertical por E. Etta área consta de los trafaggios AFB y AGE del diagramo de momentos delivados por entre el problema El Por putato, secio del correma, el desolassamento A. está dission sor el momentos dissudos por partes en el Problema El Por tutto, secio del correma, el desolassamento A. está dission sor el momentos dissudos por partes en el Problema El Por tutto, secio del correma del desolassamento A. está dission sor el momento del momento del momentos del

$$EI\Delta_2 = \frac{1}{2}(\frac{L_1}{2})[\frac{PL_1}{2}][a + \frac{2}{3} \quad \frac{L_1}{2}] + \frac{1}{2}[a + \frac{L_1}{2}][-P(a + \frac{L_1}{2})][\frac{2}{3}(a + \frac{L_1}{2})] = -\frac{PaL_1^2}{8} - \frac{Po^2L_1}{2} - \frac{Po^2L_1}{2}$$

En el Problema 12 se halló que 
$$\Delta = -\frac{PaL_1^2}{8ET}$$

Finalmente, la Recha A, buscada se puede hallar por la relación geométrica

$$\Delta_1 = \Delta_2 - \Delta$$

que es

$$\Delta_1 = -\frac{PaL_1^2}{8EI} - \frac{Pa^2L_1}{2EI} - \frac{Pa^3}{3EI} + \frac{PaL_1^3}{8EI} = -\frac{Pa^2L_1}{2EI} - \frac{Pa^3}{3EI}$$

 La viga simplemente apoyada está sometida a la carga de la figura. Determinar la flecha en su punto med o

Por la estatura las reacciones en los extremos lutino los valores indicados. La línea gruesa represensia la forma aportumada de la clastica. Evidentamente, está cuiva no es sunotirica respecto a su centro, lo que lace el problema algo más dificil que los anteriores. Designamos el extremo impuendo de la viga por A. el centro por B, el punto de aplicación de la lútera P por C y el estremo directivo por de la fuera P por C y el estremo directivo por de la fuera P por C y el estremo directivo por por la consensación de la consensación de la con-



Continuando hacia la derecha a lo largo de la viga. el efecto de la carga P diregoda hacia abaya no apo rece de manufisiron en el diagrama de monistros hasiaque pasamos a a derecha de su punto de aplicación. En un punto cualquierra a la distancia x de A, situado a la derecha de la carga P el enomento flectodehido solo a P-exit dado por -P/E = 0.5 que punde representante por el míniquio de la Figura 30.

 l'agrama de momentos total, dibujado por parles es el que aparece en la Figura (c)

La ficchia en el centro de la vaga se puede hasilar empleando el recento del dira de momentos de la regionario de comencia de la efisicación el cierzino siquendo, que designamento de la efisicación el cierzino siquendo, que designamento de la cierzino de la regionario de la efisicación el cierzino siquendo del ciercia del cierci

De acuerdo con el segundo teorema del área de momentos, el desplarammento de D desde la languirle por A está dado por el momento del área bapo el diagrama de momento entre A y D respecto a una verteral por D divodido por El Así, pues, tomando el momento de los triángulos ADS y COS respecto a la verteal por D, formando.



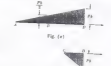


Fig. (b)

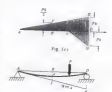


Fig (d)

$$EI(Dd) = \frac{1}{2}(L)(Pb)(\frac{L}{1}) + \frac{1}{2}(b)(-Pb)(\frac{b}{1}) = \frac{PbL^3}{4} + \frac{Pb^3}{4}$$

Coma se dijo antes B representa el ponto medio de la viga. Evidentemente por la semejanza de triángulos, el segmento Bf de la Fig. (d) es la mitad de Dd y podemos escribir

$$EI(Bf) = \frac{PbL^2}{12} - \frac{Pb^3}{12}$$

Ahors es posible ya calcular el desplazamento del pusso medio de la vago desde la taugnite rezada por A, restratado por el agentació de la la figura anterior. De acterdo con el regundo teorema del área de monteño este setá dado por el momento del área bape el diagrama de montentos entre A y B respecto a una verical por B dividido por El Esta parte del diagrama de montentos está representada por el traingulo ABF. Aplicando el so rema, tientoso.

$$EI(ef) = \frac{1}{2} (\frac{L}{2}) (\frac{Pb}{2}) (\frac{1}{3} \frac{L}{2}) = \frac{PbL^2}{48}$$

De la representación de la elástica de la viga que vimos más arriba, resulta evidente que la flecha en el punto medio huscada está representada por el segmento  $\mathcal{B}_{\mathcal{C}}$ , que puede determinarse por la relación

$$Be = Bf - ef$$

Sustituyendo los valores antenores en el segundo miembro de la ecuación, hallamos para la fiecha buscada el valor

$$EI(Be) = \frac{PbL^2}{12} - \frac{Pb^3}{12} - \frac{PbL^2}{48} \qquad y \qquad Be = \frac{PbL^2}{48EI}(3 - \frac{4b^3}{L^3})$$

Observez que no es la fleche maxima de la viga, excepto en el caso particular en que a = b + 1. A demás es sponor que la casaga Persia la decrecha del puedo medio de la viga, pote en casa costicarno el disignama transplato de momentos CDG se prolongarla a la uquierda del punto medio y sería mecesario tener en cuenta un trozo el calcular la fichezla ef

16. La viga con un extremo volado esta cargada con la fuerza astada de 5,000 kg, aplicada como se indica en la Fig (a) El momento de inercia respocto a su cje neutro es de 40,000 cm², y E = 2,1 × 10° kg/cm². Determinar la flecha en el punto de aplicación de la fuerza de 5,000 kg.



Por la estática se halla fácilmente que las resciones ton una fiserza dirigida hacia abajo de 2,500 kg que áctia en A. y otra hacia arriba de 7 500 kg, aplicada en B. En la Fig. (b) se muestra el diagrama de cuerpo en Sberiad de la viga.

E) diagrama de momentos flectores de este problema puede trazarse de diversas maneras, todas ellas igual de sencillas. Lo dibujaremos del modo tradicional, en cuyo caso aparece como en la Figura (c).

En la Fig. (d) se ha representado en línea gruesa aria forma aproximada de la elástica. En el punto 4 se ha trazado la tangente que puede verse.

De acuerdo con el segundo teorema del área de momentos, el despiazamiento del punto C, cuya posición final está indicada por e, desde la tangenate en A, está







dado por el momento del área baso el diagrama de momentos cotre A y C respecto a una vertical por C dividido por E! Por tanto, hay que calcular el momento del área de todo el triangulo ADC respecto a una vertical por C. O que de parar de deplatamento de C respecto a la tampnite en C.

$$EI(de) = \frac{1}{2}(3)(-7.500)(1.50 + \frac{1}{3}.3) + \frac{1}{2}(1.50)(-7.500)(\frac{2}{3}.1.50) = -33.750$$

Hay que tener en cuenta que las unidades del segundo miembro de esta ecuación son kg-m3

Abora tenemos que calcular el desplazamento del punto B desde la tangente trazada por A, representado por aspecto file nel gislico autenno Hay que recordar nuevamente que el teorema del área de monentos un fois desplazamento relativo, en este caso de B de non entendo a la tangente en A Indusbelorente, en la resultada el vertadoro desplazamento relativo, en este caso de B de non Encado a la tangento en Al Indusbelorente, en la resultada el vertadoro desplazamento aboulte de B en nolo. Ese desplazamento relativo se puede ballas tenando en demonento del arcea del Intagola del Presipto o su su servicia por 8 y devendos de Tesulidado con El lo nace de

$$EI(fB) = \frac{1}{2}(3)(-7.500)(\frac{1}{3} \cdot 3) = -11.250$$

Também ahora las unidades del segundo miembro de esta ecuación son  $kg\cdot m^2$ . Considerando los traingulos semesantes A/B y AdC de la Fig. (d) podemos escribir  $fB/3 \approx dC/4.5$ , por lo que, de valor anterior de EU/B3, isomerando.

$$BI(dC) = \frac{4.5}{3}(-11.250) = -16.875 \text{ kg-m}^2$$

Evidentemente, la flecha en el punto C que buscamos, representada por el segmento Ce, está dada por

$$Ce = de - dC$$

Sustituyendo los valores anteriores en el seguado miembro de esta ecuación, haltaremos para la flecha en C buscada

$$EI(Ce) = -33.750 - (-16.875) = -16.875$$

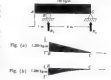
El signo menos indica que la posición final del punto C, designada por  $\epsilon$ , está por debajo de la tengenie trazada por A Sustituyamos, abora,  $I=40.000~{\rm cm}^4$  y  $E=2,1\times10^6$  kg/cm² en la ecuación anierior Tenemos para el violo riuscado de la flecha  $\epsilon$ 

$$Ce = \frac{-16.875(100)^3}{2.1 \times 10^6 (40.000)} = -0.201 \text{ cm}$$

Es importante observar que es nécesario introducir el factor  $100^3$  para tener unidades compatibles, pues la cantidad -16.875 está en kg-m², muentras que E e I están expresadas en kg-m²,  $\gamma$  cm², respectivamente

17 La viga con un extremo volado de la figura está somotida a una carga uniformismente repartida. La barra es de sección rectangular de 9 x 12 cm. Hellar la fiecha del punto A Tomar E = 2,1 x 10º kg/cm<sup>2</sup>

For in estition, we half in first interesting the state of the state



da por B

Ahora tremos desde el punto A hacia la derecha, obtemendo el disgrama parabólico de momentos flectores debidos a la carga uniforme en la región AB representado en la Figura (e).

En la Fig. (d) aparece el disgrama completo dibujado así por partes

En la Fig. (e) se representa en linea gruesa la forma aproximada de la elástica, a la que se ha truzado una tangente en el punto B.

Se busca la flucha representada por Af. Comenzariamon ballando el despitzamento de A l'oxy poscola materia representada por Af deude la taugente tezzada por Ague se obbiene ficilizates por el segundo terorema del area de momentos, ballando al momento del área bajo el delaprama entre Af. P erspecto a la vertical por Ag vididado por BF El área mencionada está representada por la puribal ABF. Aplecado el toremas, hallamos

$$Eljef) = \frac{1}{3}(1)(-80)(\frac{3}{4} \cdot 1) = -20 \text{ kg·m}^2$$





El signo menos indica que la posición final del punto A (representada por f) está por debajo de la tangente traza-

Abora calcularemos el desplazammento de C desde la tangente trazada por B, representado por Cd y que se obtene con facibidad mediante el seguedo tororema, hallando el momento respecto a la vertucal por C del área bayo el dasgramas de momentos Detorores na la C y dividiscipo por E C Tendremos

$$EI(Cd) = \frac{1}{2} \{4\}(1.200)(\frac{2}{3}, 4\} + \frac{1}{3} \{4\}(-1.280)(\frac{1}{4} \cdot 4\} = 1.280 \text{ kg-m}^3$$

Hay que recordar nuevamente que se trata de un desplazantiento relativo, pues el absoluto del punto C es nulo. Considerando los tralogulos semejantes BCd y ABe, teoremos eA/l = Cd/4, por lo que, del valor de EI(Cd) anterior, obtenemos

$$EI(eA) = \frac{1}{4}(1.280) = 320 \text{ kg-m}^3$$

De la Fig. (e) resulta evidente que la flecha buscada (Af) està dada por

$$Af = eA - ef$$

Sustituyendo en el segundo miembro de esta ecuación los valores hallados antes, tenemos

$$ERAI = 320 - 20 = 300 \text{ kg/m}^2$$

Hacsendo, abora  $E \approx 2.1 \times 10^6 \text{ kg/cm}^2 \text{ c } I = 9(12)^3/12 = 1.296 \text{ cm}^4 \text{ en esta ocuación, se balia$ 

$$Af = \frac{300(100)^3}{(2.1 \times 10^9)(1.796)} = 0.11 \text{ cm}$$

También abors hay que multiplicar por 100°, pues el segundo miembro de la cousción estaba en kg.m², mientras que los valores de E e l'estaban diedos en kg/cm² y cm², respectivamente. Este valor de la flecha correcte con el hallado en el Problema 25 del Capítulo 9 por el mistodo de la doble nategración.

# PROBLEMAS PROPUESTOS

- Una viga en voladezo de fongitud I. está somenda a una carga aislada P. apficada a la distancia a del extremo empotrado. Determinar la Bocha en el extremo libre. Sol. Pa<sup>2</sup>[3]. a\(\text{15}EI\)
- 19. La wga del Problema 18 uene 3 m de longitud y hay ma carga de 500 kg aplicada a 1,80 m del empotramiento Li sección es de 4 v 15 cm, y el maierral acero para el cual E = 2,1 × 10<sup>4</sup> kg/cm<sup>2</sup>. Hallar la flecha maxims 50/ 0 82 cm
- Una viga en voladizo de longitud L está sometida a un par M<sub>1</sub> en su extremo libre. Determinar la flecha en dicho extremo. Sol. M<sub>1</sub>L<sup>2</sup>/2EI
- La vaga en voladuro del Problema 20 es un perfil H 180, de 6 m de longriud (a) Determinar el máximo valor de M<sub>1</sub> para que la Becha en el extramo libre de la barra no exceda de 0,65 em (b) Para esta carga, hallar la ten asón indarma por flexión en la barra Supoce E = 2,1 x 10<sup>8</sup> kg/cm<sup>3</sup> Sol (a) 29 000 kg-cm, (b) 68 kg/cm<sup>3</sup>.
- C insiderar la viga en voladizo cargada como εn el Problema 6. Determ nar la pendiente de la viga en el extremo B
   Sol θ<sub>B</sub> = -pL<sup>2</sup>/6EI
- Una vigu en voladizo de longitud L está sometida a un par M<sub>t</sub> aplicado en el punto medio Determinar la flecha del extremo libre de la barra.
   Sel. 3M<sub>1</sub>L<sup>2</sup>/8EI
- 24. Si la viga del Problema 23 es un perfil H 200, determinar el momento máximo que se puede aplicar para no exciter de uta tension del tratipo a fesción el 2000 ágena? La fenegiard de la viga es de 3 m. Determinar cambien a flecha de estremio tibre debida a la aplicación de ese momento. Suporor z. e. 2.1 e (10º ágenaº 1.60º f. 872.000 ágena. 17.5 em.).
- Una viga en voladizo de longitud L soporta una carga uniforme de ρ kg/m que se extiende desde el extremo empotentio hasta el punto medio de la barra. Determinar la flecha màxima. Sol. 7ρξε\*/384Ε/
  - La riga en voladizo del Problema 25 tiene 4 m de longitud y soporta una carga uniforme de 1 500 kg/m desde e extremo emperindo basta sa punto medio. La barra es de secro, para el cual E ≈ 2,1 × 10º kg/cm², y su momento de merca val 4 400 cm² betermara la flocha màxima. Sol 0.33 cm
  - 20 Lina viga en voladico intre I m de longitud y el momento de inércia de su sociolo es de 40 000 cm². En el extreno libre se aplica una cirga de 3 000 kg. y en el punto a 1,80 in del empotramiento, otra de 3,000 kg lamboro. Determinar la flecha mátima de la viga Tomas E = 2,1 x 10° kg/cm². Sol 0,78° cm.
  - 28. Una mga de acero de sección rectalegular de 9 em por 15 em tiene una longitud de 3 m y cuis amplomenta aprovala en use extremos y someticha a una carga uniformemente reparada de 200 kg/m en toda su longitud, así com- una fuera malada de 100 kg/m gaplacida en el punto medio. Determinar la fecta mixima. Tomate £ = 2,1 x 16 kg/m². Sol. 0,145 em.
    Abstruted la punto de acerda de 100 kg/m² sol. 0,145 em.

  - 30. Considerar la viga de nogal atmplemente apoyada sometida a las tres cargas assisdas de la Fig. (b). La viga tiene 15 cm por 30 cm de sección y el modito de elasticada ed s.),155 x 10º kg/cm² Determinar la flecha miatima y la tensión por flexión máxima. Sol. 4,1 cm., 267 kg/cm²





- 31. Una viga simplemente apoyada, con extremos en voladizo, está sometida a las cargas uniformemente repartidas de la Fig. (c). Determinar la flecha en el punto medio de la viga con respecto a un origea al nivel de los apoyos
  - $pa^2(L-2a)^2$  (sobre of mivel de los apoyos)







Fig. (c) Prob. 31

33. Copsiderar la viga simplemente apoyada del Problems 49 del Capítulo 9 Determinar, por el método del area de momentos, la flecha de la viga en el punto de aplicación del momento M, Comparar este resultado con el obtenido utilizando el método de la doble integración Sol  $\frac{M_1\alpha^2}{2EI} + \frac{M_1a(L-\alpha)}{3EI}$ 

- 34. La viga del Problema 33 es de sección circular, la longitud es de 4 m y a = 1 m. Determinar, para un momento aplicado de 60.000 kg-cm, el diámetro de la viga necesario para que la flecha en el punto de aplicación del momento son de 0,75 cm. Tomar E = 2,1 × 100 kg/cm2 Hallar también la tensión por flexión máxima en la vigs. Sol. 10,3 cm, 540 ks/cm<sup>3</sup>
- 35. La viga con un extremo volado está sometida a la cara uniformemente repartida y a la fuerza aislada representadas en la Fig. (d). Determinar la flecha en el punto A

Sol.  $-\frac{pa^3b}{3EI} + \frac{Pab^2}{4EI} - \frac{pa^4}{8EI}$  (bajo el aivel de los apoyot)

 En la viga del Problema 35, a = b = 2 m, P = 2.000 kg y p = 1.200 kg/m. Se trata de un perfil H 180 Determiner le fleche del punto A. Tomer  $E=2,1\times 10^6 \text{ kg/cm}^2$ . Sol. -0.597 cm





Fig. (e) Prob. 37

37. Contriderar la viga simplemente apoyada con un extremo volado de la Fig. (e). La carga consta de un niomento de 750 kg-m y una fuerza de 3 000 kg, aplicados como se indica. El momento de inercia de la sección de la viga es de 1 590 cmº y E = 2.1 × 106 kg/cm<sup>3</sup>. Determinar la flecha del punto B en que está aplicado el momento. Sol 0.259 cm

#### CAPITULO 11

# Vigas estáticamente indeterminadas

VIGAS ESTATICAMENTE DETERMINADAS. En los Capítulos 9 y 10 se han estudisdo las deformaciones y las tentiones para vigas con distintais condiciones de cargas y sustentiaciones En todos...sa: casos tratados era posible determana completiamente las reacciones ejercidas sobre la viga, aplicando simplemente las ecuaziones del equilibrio estático. En esos casos, se dice que las vigas son estáticicamente determinadas.

VIGAS ESTATICAMENTE INDETERMINADAS. En este capitulo consideraremos las vigas en las que el número de reacciones desconocidas en mayor que el de ecuaciones de equitibrio disponibies para el sistema. En esos casos, es necesano suplementar dichas ecuaciones con otras que provengan de las deformaciones de la viga. Se dice, entonces, que la viga se estáticamente indeferminada por la capital de la capital

TIPOS DE VIGAS ESTATICAMENTE. INDETERMINADAS Más aboys a representa vanos casos corrective de vigas estátuciamente indeterminadas Ausque en la preistra estate invavariedad de lipos de tales estructuras, los tres esquemas aguientes surven de ejempio de sistema indeterminado. Para las vajas represendosta aboya, los resconces de cada usa de cilas constituyon un sistema consumado. Para la forza paracelas, por lo que se dispose de dos ecuaciones de al cidátros. Lá determinación for la forza paracelas, por lo que se dispose de dos ecuaciones de al cidátros. Lá determinación for la consumación de la verga.



En este caso de una viga empotrada en un extremo y apoyada en el otro, llamada a veces voladizoapoyado, lenemos como reacciones desconocidas R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> y M<sub>1</sub>. Hay que suplementar las dos ecuaciones de la estática con otra basada en las deformaciones Para aplicaciones, véanse los Problemas 1 y 4



En este caso de viga empotrada en los dos extremos, las reacciones desconocidas son  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $M_1$ y  $M_2$  y hay que suplementar las dos ceusciones de la estática con dos que provengan de las deformaciones. Para aplicaciones, véanse los Problemas 9, 12 y 15.



En este caso, la viga está sustentada en tres apoyos al masmo nivel. Las reacciones desconocidas son  $R_1$ ,  $R_2$  y  $R_3$  y es necesario ahadir una ecuación basada en las deformaciones, a las dos el catálica Una viga de este típo, que descansa en más de dos apoyos, se llama arga continuo. Para aplicaciones, vianos los Problemas II9. 22, 23 y esta contes, vianos los Problemas II9. 22, 23 y esta por la capacida de la capaci

NATURALEZA DE LAS ECUACIONES QUE PROVIENEN DE LAS DEFORMACIONES DE AVIGA. En el primero de los grapidos asimmentes se deducen las cuesiones basades en las deformaciones hamendo uno deseñado, ser judo el desplazamento del extremo requiente vaga, que está apoyudo esta por esta por

Find legando de los agemplos autorrores, las couacones de las deformaciones se basan en das hechos los lavraciones de las prediente de las tangentes trazidates en los dos externos de la vaga ex cero y (b) la fleche en el extremo raquierdo es mula. Para expresar la condución jol se usa el primer teorem si del area de momentos, formemodore una cuacionón que continer las incopiantas R. y My. Luega se utilizar el guido teorema para expresar la condución (b), lo que da orte cuesción que condución que condución guido teorema para expresar la condución (b), lo que da orte cuesción que condución que qualco de la considera de la condución (b), lo que da orte cuesción que condución que de la considera de la condución de la condución de la estática de la considera de la condución de la estática de la considera de la condución de la estática de la está

La viga continua del tercero de los esquemas anteriores se suele estudiar de un modo algu diferen te, utilizando el teorema de los tres mumentos, cuya deducción se basa en principios simples de deformaciones. Este teorema se deduce en el Problema 19.



TEOREMA DE LOS TRES MOMENTOS. Una voga continua es aquella que desvansa en parcial y a venas fuerzas asidadas. Es conveniente considerar los momentos flectores en cos di versos apoyos como incognitas (en lugar de las propas reacciones) y exribir las ecuaciones de deformaciones en función de sos momentos flectores. Así, se obtene el toromas de los tres momentos.

$$M_AL_1 + 2M_B(L_1 + L_2) + M_CL_2 = -\frac{6A_1\bar{a}_1}{L_1} - \frac{6A_2b_2}{L_2}$$

HIPOTESIS Y LIMITACIONES Las Impótesas tisuales para las tensiones y deformaciones de las vigas, que se vercin en los Capitulos 8, 9 y 10, se aplican a las vigas consideradas en étse Ademas, hay que observar que la naturaleza de los apoyos es tal que no se ejercen sobre la viga reacciones horizontales

### PROBLEMAS RESUELTOS

 Considerar la viga apoyada en su extremo requierdo, empotrada en el derecho y sometida a la carga assada representada en la figura. Determinar las reacciones R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> y M<sub>1</sub>

Por la estática teneritos

$$\Sigma M_a = R_1 L + M_1 \cdot Pb = 0$$

(1) 
$$\Sigma R_0 = R_1 L + R_1 \cdot P \theta = 0$$
  
(2)  $\Sigma R_1 = R_1 + R_2 - P = 0$ 



Its in silicon de l'acras paralelas, per lo que solo disponemos de dos ecuationes de equilibrio. Por tatute constituir de las acertineires no será independiente. Pero esa da resuscense continues la sision apparata R. R. y. M. per lo que el visiente in suidentemado y necesationes data or ane casconi que pre-verga de au deformaciones de la viga. El este caso solamente es necesar o utilizar una ecuacion de de formaciones, ocupione ver suche desarrol un terra destinación de la contraction de la formaciones, ocupion ver suchedorio este on tres unicheriante.

Para obteneria, examinement la viga deformada representad noya l'exchora gressa de la figura antenno 3 se traza una l'angentar un esta cura en 8 esto ci: en el entreno en pottada, socialezto sono la possocio original de la viga sin fiezar El desplasamiento del catremo A respecto a està tasgente es circo, por lo que podemo aplitar el eggindo ma 2 del Capilulo 10. En la figura adjunta se moestra el diagrama de monentino dibuglio por parter. Por el eseudo-



do le recuta estableciendo que el desplazamiento de A desde la tangente en B es milo y que este desplazamiento está das por el muerento del área del diagrama de momentos anterior entre  $A \times B$  respecto a A vertical por A tenemas.

$$\frac{1}{3}(R_1 l | l | l | k - \frac{1}{2} l - Physbiolog + \frac{2}{3} h] = 0$$
  $f = \frac{3Pb^2}{2L^3}(a + \frac{2}{3} h) = \frac{Pb^2}{2L^3}(2l + a)$ 

Sustituvendo el valor de 
$$R_1$$
 en la sousción (2),  $R_2 = \frac{P_d}{\gamma_d 3}(3L^2 - \mu^2)$  (4)

Y Levando estos valores a la ecuación (1): 
$$M_1 = \frac{Pa}{2\sqrt{2}}(L^2 - a^2)$$
 51

Con lo que quedan totalmente determinadas las resociones desconocidas

2 La vigi del Problema I es un perfil H 180 La carga P es de 3 000 kg. L = 6 m, y a = 1 m. Determinar las reacciones y la tension múxima por flexión en la viga.

$$S_{13}$$
mLayendo en la ecuación [3] del Problema 1  $R_s = \frac{3.000(3)^2}{2.000}(12 + 3) = 937 \text{ kg}$ 

De la ecuación (4) del Problema I, tenemos 
$$R_2 = \frac{3 \text{ min(3)}}{2(6)^2} [3(36) - 9] = 2.062 \text{ kg}$$

Finalmente de la ecuación (5) hallamos. 
$$M_4 = \frac{3.000(3)}{2653^2}(36 - 9) = 3.375 \text{ kg/m}$$

Has que observar que estas expresiones solo son validas se no se sobrepasa el limen de proporzonalistad de mantenta, cu naque pencio de la sega, propie para deducer el teorema del área de momentos se hao cas hapotes s, y en e Problema i para hallar las sercociona se uso ces feorema. Por conseguente, fan que nerequar la tiesson máxima por fecion en la supa. Los servos pastes que hay que considerar sen el estremo emporando y el de agrácicarán en la carga acada de la carga de fan de el Expando S. Estemos p. = 1,830 cm² pras este por carga de la carga de la carga de c

En el extremo empotrado, el momento fiectos M, da origen a una tensión máxima en las fibras extremas de

$$s \to \frac{M_0}{r} = \frac{3.375(100)(9)}{3.330} = 790 \text{ kg/cm}^2$$

Bajo la carga asslada, el momento flector es 937(3) = 2.811 kg-m. En las fibras extremas, la tensión máxima es

$$\sigma = \frac{2.811(100)(9)}{3.830} = 660 \text{ kg/cm}^2$$

El primer valor es la tensión máxima. Como es menor que el límite de proporcionalidad del acero, está "usuñeado el empleo de las fórmulas usadas para hallar las reacciones.

Para la viga del Problema 2, determinar la fiecha en el punto de aphoación de la fuerza de 3 000 kg.

Esta Bicha se determina fácilmente mediante el segundo storena del área de monsestos, con el diagrama hallado en el Problema I., y las reacciones obientadas en el 2 De acuerdo con el storena, el despiazamento del punto C (bajo la carga) respecto a la tangente trazada por El, es agual al momento del área bajo el diagrama A ET entre C y d'importo a la vertical por C El área, como se vio en el Problema I., consta de un rectángulo y dos tratagulos. La flecha de buscada es

$$\mathcal{E}I(\Delta_C) = 3(937 \times 3)(1.5) + \frac{1}{2}(3)(937 \times 3)(\frac{2}{3} \times 3) + \frac{1}{2}(3)(-3.000 \times 3)(\frac{11}{3} \times 3) = 5.917$$
  

$$\Delta_C = -\frac{(5.917)(100)^3}{(3.1 \times 10)^6(3.930)} = -0.736 \text{ cm}$$

Hay que observar que es necesario tomar el factor  $100^3$  para tener unadades homogêneas, pues -5.917 cstá en  $(kg.m^2)$ , mientras que E e I vienen dadas en  $kg/cm^2$  y  $cm^4$ , respectivismente.

 La viga representada en la figura adjunta está empotrada en el extremo inquierdo, apoyada en el derecho y sometida a una carga uniformemente repertida. Determinar las reacciones R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> y M<sub>1</sub>

Por la estática, tenemos

(i) 
$$\Sigma F_r = R_1 + R_3 - pL = 0$$

(2) 
$$\Sigma M_A = M_1 + R_1 L - pL^2/2 = 0$$

También agui, como en el Problema I, solo disponemos de dos ecusaciones de la estática para resolver seis sistema de fiaerzas paralelas. Como contisene tres incógnitas, el satema es indeterminado y tenemos que enamara las deformacar las deformaciones de la viga para obtener otra ecuación.

Se ha representado por línea gruesa la viga.

Se ha representado por linea gruesa la viga flexada, y la tangente en el extremo empotrado comende con la forma de la vaga un flexas: El desplazamuento de B desde la tangente en d es nuio. El diagrama de momentos, trazado por partes, tene el aspecto undeado en el esquema adjunto





Según el segundo teorema del área de momentos, como el desplazamiento de B respecto a in langente en A es coro, tenemos

Finalmente, de la ecuación (2) se obtiene 
$$M_1 = (1/8)pL^2$$
 (5)

talo 6 Se vio que la ordenada máxima em p2-78. Lusgohalismos el dasgrama transgalar debdos al par Majecado en el extremo trajouerdo de una vega semplemante apoyada, como se estudide en el Problema 13 del Galtalo 9 A contanación, se halía el dasgrama de momento electrac compension, restando el dasgrama transgalar del parabolico, com el resento que el momento entámio se produce en el extremo emporiendo de la viga.



- La voga dei Problema 4 es un perfil H 180 de longitud 6 m, y la teasión máxima admisible por flexión es de 1 400 kg/cm². Determinar la carga uniforme admisible.
  - En el Problema 4 se halfó que el momento máxumo se produce en el extremo empotrado A y que su valor era  $M_1 = \rho L^2/8$ .
  - Pero sabemos también que la tennón máxima por flexión en una sectión tiene lugar en las fibras extremas y está dada por  $\sigma=M_1vI_1$  donde  $I=3.830~{\rm cm}^4$ , según la tabla del final del Capitulo 8. Sustituyendo,

$$1.400 = \frac{p(600)^2}{8} \cdot \frac{9}{3.830}$$
 y  $p = 13,24 \text{ kg/cm} = 1.324 \text{ kg/m}$ 

- $f_{.5}$  la carga uniforme total, incluyendo el peso propio de la viga. Como dicho peso es de 51.6 kg, la carga uniforme admitable es de (1.324-51.6)=1.272.4 kg/m
- 6. Estudiar otro método para determinar las reacciones de la viga uniformemente cargada del Problema 4

El problema puede resolvente por superponeión. Suprimizantos, provisionalmente, la resención  $R_i$  que actúa en el extramo dierecho de la barra. La viga actúa entocea: como un vedadato sonsetido a una carga unaformensite repertido, y en el Problema de del Capítulo 9 se vío que la fischa del extremo libre de tal viga es  $\Delta = \frac{p_i^{2L}}{8K^2}$ . En la figura adjunta se representa esta fecha viga esta de participa de la problema de esta viga en esta fecha del cargo de problema en esta fecha de esta viga esta fecha de esta viga en esta fecha de esta viga en esta fecha en esta fecha de esta viga en esta fecha de esta viga esta viga esta de esta viga esta vi



Ahora, consideremos la viga sometida solo a la fuerza antida  $R_i$  dirigida hacia antiba, splicada en el extremo derecho. En el Problema 2 del Capitulo 9 se hallo que la Recha del extremo libre de esta viga es  $\Delta = \frac{R_1 L^2}{M_{\rm F}^2}$ , como se indica en la figura adjunta.



En realidad, ambas cargas actúan sobre la viga simulianeamente, y el valor de  $R_{\rm L}$  es tal que la flecha

vertical resultante del extremo derecho de la viga

es nola. Ass

$$\frac{R_1L^3}{3EL} = \frac{pE^4}{9EL} \quad y \quad R_1 = \frac{3}{8}pL$$

Este valor coincide con el hallado en el Problema 4. Conociendo R, se hallan R, y M, por las ecuaciones de la estatica (/) y (2) del Problema 4. Esos valores coinciden, nuturalmente, con los que se obtienen de las ecuaciones (4) y (5) de dicho problema

7. Considerar la viga con un extremo volado del esquema adjunto. Determinar el valor de las diversas resonanes

Por la estática, tenemos

(1) 
$$\Sigma M_4 = M_1 + R_2 a - \rho (a + b)^3/2 = 0$$

(2) 
$$\Sigma F_a = R_1 + R_2 - p(a + b) = 0$$

También ahora tenemos solo dos ecuaciones de equilibrio para este sistema de fuerzas y consienen tres incognitas, R., R. v M., por lo que el sistema es indeterminado y debemos recurrir a las deformaciones para tener una ecuación más, lo que es posible, pues sabemos que la flecha en el punto B es cero. La tangente trazada por A a la elástica es horizontal y coincide con la posición onginal de la visa. El díagrama de momentos, trazado por partes (yendo de derecha a 12quierda) es el que aparece en el esquema adjusto





De acuerdo con el segundo teorema del área de momentos, el desplazamiento de B desde la tangente en A es igual al momento del área baso el duagrama de momentos entre A y B respecto a la vertical por B dividido por El Esta área consta del triángulo osó y la parie del área parabólica obde representada en el duscrania antenor El momento del área triangular respecto a la vertical por B es

#### 11/2 Vol R. a V2a/31

Para el área parabólica, conviene restar el momento del área bde (respecto a la vertical por B) del momento de obede frespecto a la misma vertical). Cada una de estas dos últimas áreas tiene altura negativa (pues la cargo umforme dirigida hacia abajo da origen a un momento flector negativo), pero conviene observar que el brazo del momento de abede es positivo, mientras que el de bde es negativo. Por tanto, el momento de obde es

$$\frac{1}{3}(a+b)[-\frac{p(a+b)^2}{2}][a-(\frac{a+b}{4})]-\frac{1}{3}(b)(-\frac{pb^2}{2})[-\frac{b}{4}]$$

Por consignmente, el segundo teoressa del área de momentos dace que 
$$\frac{1}{2}(a)!(R_2a)!(\frac{a}{3}a) + \frac{a}{3}(a+b)!(\frac{-p(a+b)^2}{2})[(a-(\frac{a+b}{4})] - \frac{1}{3}(b)!(\frac{-pb^2}{2})[(\frac{b}{4})] = 0$$

Despejando, 
$$R_2 = \frac{\rho(a+b)^3}{2a^2} - \frac{\rho(a+b)^4}{8a^3} + \frac{\rho b^4}{8a^3}$$
 (3)

De la ecuación (1), 
$$M_1 = \frac{p(a+b)^2}{2} - \frac{p(a+b)^4}{2a} + \frac{p(a+b)^4}{9a^3} - \frac{pb^4}{9a^3}$$
 (4)

Finalmente, de la ecuación (2). 
$$R_1 = p(a + b)$$
  $\frac{p(a + b)^3}{\gamma_{ab}^2} + \frac{p(a + b)^4}{g_{ab}^3} - \frac{pb^4}{g_{ab}^3}$  (5)

8. Determinar la flecha del extremo derecho C de la viga del Problema 7

Bajo la acción de la carga uniforme, la elástica de la

y ga bene el aspecto indicado en la figura adjunta. Hay que observar que aunque el desplazamiento vertical de punto 8 es nulo, no hay minguna razón para suponer que la tappente a la elàstica en ese punto sea horizontal

Conviene considerar pues la tangente trazada en el extremo empotrado 4 que es horizonial. De acuerdo con e segundo teorema de, área de momentos, el desplazamiento buscado de C desde a tangente trazada en A as gua. a momento respecto a la vertical por C del área bajo el diagrama de momentos total entre A y C dividi do por El Hay que tenes en cuenta que este teorema es válido aunque la viga sea estáticamente indeterminada Así, pues, con referencia al diagrantia de momentos del Problema 7, tenemos

$$El(\Delta_C) = +\frac{1}{2}(a)(R_2a)(b + \frac{2}{2}a) + \frac{1}{2}(a+b)[-\frac{p}{2}(a+b)^2](\frac{3}{2})(a+b)$$

Sustituyendo el valor de R<sub>2</sub> ballado en el Problema 7, y samplificando.

$$\Delta_C = \frac{\rho a^3 b}{4REI} \quad \frac{\rho a^3 b^3}{2EI} - \frac{\rho ab^3}{8EI} \cdot \frac{\rho b^4}{6EI}$$

9. La viga umformemente cargada está empotrada en imbos extremos, como se indica en la Fia. (a). Deverminar las reacciones.

Por simetría, las fuerzas de reacción serán usuales en los dos extremos, y las representaremos por R. Lambién los momentos de reacción serán iguales, y se representarán por M1. Por la estática, tenemos

(1) 
$$\Sigma F_{\nu} = 2R_1 - \rho L = 0$$
 y  $R_1 = \rho L/2$ 

Aunque inicialmente podemos disponer de dos e raciones de equilibrio estático para este sistema da (serzas paralelas, ya hemos utilizado una de ellas cuando hemos hecho uso de las consideraciones de simetria Por ello, para determinar M, tenemos que examinar las deformaciones del sistema, lo que nos proporcionará la otra ecuación que necesitamos para completar el análisis de este sistema estáticamente indeterminado

La viga flexada tiene el aspecto simétrico indicado en la Fig. (b). Como los dos extremos están empotrados, la tangente a la curva en el extremo izquierdo A coincide con la trazada en el derecho B, y ambas son horizontales. Podemos, pues, utilizar el segundo leorema del área de momentos, que dice que el desplazamiento de B desde la tangente trazada por A es igual al momento respecto a la vertical por B del firea bajo el diagrama de momentos flectores entre t y B dividido por El El diagrama, trazado por partes, yendo de izquierda a derecha, es como en la

Por tanto, por el segundo teorema del área de

$$\frac{1}{2}(L)(R_1L)(\frac{L}{3}) + L(-M_1)(\frac{L}{2}) + \frac{1}{3}(L)(-\frac{pL^2}{2})(\frac{L}{4}) = 0$$
Subtrievendo  $R_1$  de la equación  $(L)$  y decreamble es

Sustituyendo  $R_1$  de la ecusción (1) y despejando, se

$$M_1 = \sigma L^2/(2$$

Se hal a facilmente que el momento flector en el centro del vano es pL2/24. Muchas veces convient presenar e diagrama de momentos en forma compuesta, en lugar de por partes como antes. Para ello, se superpone a





Fig +b



desgrant parabólico debido a la caga uniforme, como u actuare sobre una viga simplemente apoyade, el realizada en la suguiar correspondente a los momentos cas los currentos. De acuerdo con el cristeno de sague del Capitalo 6, escos momentos en los extremos son negativos. Por tanto, el diagrama de momentos resultante corresponde al fores sombreada de la Fis. (el austerno.

10. Determinar la flecha en el centro de la viga empotrada del Problema 9

Se halla esta flecha aplicando el segundo teorenas del área de montentos entre el estremo caquestio 4 y el punto medio de la viga C La flecha buscada está dada por el desplazamento de C dende la tangeste en A, que es isgual al montento respeto la se viencia por C del tiena basu el diasgrama de momentos entre 4 y C, dividido por El Con references al diasgrama de momentos dibujudo por partes en el Problema 9, tenemo; para la flecha buscada.

$$E((\Delta_c) = \frac{1}{2}(\frac{L}{2})(\frac{1}{2})(R_1L)(\frac{L}{6}) + \frac{L}{2}(-\frac{pL^2}{12})(\frac{L}{4}) + \frac{1}{3}(\frac{L}{2})(-\frac{pL^2}{8})(\frac{L}{8})$$

Sustituyendo el valor de  $R_1$  halfado en el Problema 9, tenemos  $\Delta_c = \frac{-pL^4}{384EI}$ . El signo menos indica que la pojución finad de C está por debajo de la tangente en A.

11. La viga empotrada del Probiema 9 es un perill H 220 de 6 m de longitud. Determinar la carga uniforme admistible si la tensión máxima por flexión posible es de 1 400 fagém<sup>2</sup>, (Cold es la flecha en el centro para esta Grapa<sup>2</sup>). Del diserrans de momentos flectores ballado en el Problema 9 se ve que el momento máximo tiene l'agar

Del diagrama de momentos Bectores namaco en se revolente y se e que en composito en cada uno de los extremos y vale  $pL^2/12$ . La sensión de flexión en las fibras extremas está diada por  $\sigma = Mwl$ . donde I = 8.050 cm<sup>4</sup>, según la tabla del final del Capitalo 8. Sustituyendo,

$$1.400 = \frac{\rho(600)^2}{12} \cdot \frac{11}{0.050}$$
 y  $\rho = 34 \text{ kg/cm} = 3.400 \text{ kg/m}$ 

Por el Problema 10 se halla que la fische en el centro es

$$\Delta_{\rm C} = -\frac{pL^4}{384EI} \simeq -\frac{34(600)^4}{384(2,1\times10^4)(8.050)} = -0.68~{\rm cm}$$

 La viga empotrada de la figura está sometida al par M<sub>0</sub> representado Determinar todas las reacciones.

En linea gruesa se ha representado la forma de la deformada. Para que haya equilibrio vertucal, las fuerzas de reacción en cada extremo has de ser uguales y las representaremos por  $R_1$ . Ademas, para el equilibrio estátoco, tementos

(I) 
$$\Sigma M_A = M_1 + M_2 + M_0 - R_1(a+b) = 0$$
  
Esta ecuación costene a  $R_1$ ,  $M_1$  y  $M_2$  como un-  
cógnitas, y como no disponemos de más ecua-

ciones de la estática, el problema es estáticamente indeterminado, por lo que necesitamos suplementaria con otras dos pruvisiventes de las deformaciones del sistema.

A la derecha se muestra el diagrama de momentos, trazado por partes (yendo de zequierda a

derechs).

La primera de las ecuaciones se halla teniendo en caenta que la tangente a la clástica en A permanocer ho razontal, por lo que el desplazamento del cirturno derecho de la viga, C, desde la tangente en A es sulo Empleando el sexando tocerenta del airon de nomentose usarios los pantos. A y C, tocernos





$$\frac{1}{2}[a+b][R_1(a+b)][\frac{a+b}{3}] + \{a+b\}[-M_1][\frac{a+b}{2}] + b(-M_0][\frac{b}{2}] = 0$$

Quaza se halle más fásimente la segunda coasción, establiciendo que, como ambos eturenos están empotade al apude entre las tiagentes en 4 y C es nolo En la realidad, dichas tangentes consciones con la forma recioriganal de la segu. Abora podemos aplaced a primor teorem del derá sed momento cate los puentos 4 y C expresando que el singulo entre las tangentes en enos puentos es apual al área del diagrama de momentos flectores intre ellos, dividada on el El Ad.

$$\frac{1}{2}(a+b)[R_1(a+b)] + (a+b)(-M_1) + b(-M_0) = 0$$

Resolviendo el sistema formado por las ecuaciones (1), (2) y (3), hallamos

(4)

$$R_1 = \frac{6M_0ab}{(a+b)^2}$$
 (3)  $M_1 = \frac{M_0(2ab-b^2)}{(a+b)^2}$ , (6)  $M_3 = \frac{M_0(2ab-a^2)}{(a+b)^2}$ 

Debe tenerse muy en cuenta que no existe razón para suponer que el desplazamiento vertical del punto B, de aplicación del par  $M_0$ , sea nulo.

13. Determinar la flecha del punto de aplicación, B, del par  $M_{\Phi}$ , en el Problema 12

Se determina con gran facilidad, poet es sgual al despitazamiento del punto B desde la tangente trazada por A tangente que permanece hornotat d'urante la deformacion de la viga Por el seguado loctorna del area de momentos, el desparamento de B desde la tangente m el attendi dado por el momento respecto a la vertata por B del sirca del dagrama de momentos flectores entre A y B dindido por EI Con referencia al diagrama representado en el Problema II. Eusemos.

$$EI(\Delta_n) = \frac{1}{2}(\sigma \backslash R, \sigma \backslash \alpha/3) + \sigma(-M, \vee \alpha/2)$$

Sustituyendo los valores de  $R_1$  y  $M_1$  hallados en el Problema 12, tenemos  $\Delta_2 = \frac{M_0 a^2 b^3 (b-a)}{2(a+b)^2 E I}$ 

14. La viga empotrada del Problema 12 es un perfii H 200. El par está aplicado en un punto θ tal que α = 1,20 m, δ = 3 m Si la tensión máxima por flex-ón admisible es de 1,250 kg/cm², determinar el mayor valor posible de M<sub>g</sub> junto con la flecha en el punto θ cuando está aplicado el par

Primero determinaremos las resociones en función de Mo, de las ecuaciones (4), (5) y (6) del Problema 12 Son

$$\begin{split} R_0 &= \frac{6M_0\{1,203(3)}{(1,20+3)^2} = 0,2015M_0 \\ M_1 &= \frac{M_0\{2(1,203(3)-(3)^2\}}{(2,20+3)^2} = -0,1020M_0 \\ M_2 &= \frac{M_0\{2(1,203(3)-(1,20)^2\}}{(1,20+3)^2} = 0,3265M_0 \end{split}$$

Expensariom M<sub>g</sub> in N.g.m. Ausque el determinar el diagrama de monestra flectores composito no se derra sundo largo, quata se antá secretilo considera que, como no hay expair pratritada, in avanciones de los costones (no 3 lo largo de la viga han de ser finnoses haselle, esto es, que el diagrama comprante de la constante de carto numero de segmentes exclusiones. Evidentemente, solo necessarion estadolar del momento. Recor en custor puestos cartos (se el caterno neguerdo del visao, (8)) se caterno desenho, (x) el partio municidaziones el sul porte desenho, (x) el partio municidaziones el sul querendo del pinno sucultariones el a deresdo de 8 p. (4) proto somedinamente a la superdio del proto somedinamente del proto somedinamente a la superdio del proto somedinamente a la superdio del proto somedinamente del proto somedinament

Los momentos flectores en los extremos azquierdo y derecho están dados por ~ 0,102M<sub>p</sub> y 0.326M<sub>p</sub>, respectivamente. En el punto inmedialamente a la azquierda de B, el momento es

$$0.1020M_{\odot} + (0.2915M_{\odot})(1.20) = 0.452M_{\odot}$$

En el punto inmediatamente a la derecha de B, el momento vale

$$0.3265M_{\odot} - 10.2915M_{\odot}(3) = -0.548M_{\odot}$$

Este ultimo vidor es evidentemente el momento flector manamo en la viga. La tension maticina se producera en las heras extrema y estaria dada por  $\sigma = Mal T Sustriayendo y tomando / = 5.950 cm² de la tabla de l'inia$ del Capitulo S. tenemos

$$1.250 = \frac{10.548 M_{\odot} |1100 \times 100}{5.050}$$
 y  $M_0 = 13.570 \text{ kg/m}$ 

La flecha en el punto de aplicación del momento se determinó en el Problema 13. Es

$$\Delta_{\delta} = \frac{M_0 n^2 h^4 (h-n)}{2(n+h)^2 E I} = \frac{(13.570)(100)(120)^2 (300)^2 (180)}{2(420)^2 (2.1\times 10^8)(5.950)} = 0.190 \text{ cm}$$

 La viga empotrada de la Fig. (a) está sometida a una fuerza aislada en el centro, como puede verse Determinar las reacciones

Por simelina, las reacciones son iguales en los dos extremos, y las representaremos por  $R_1$  y  $M_3$  Por la estática, tenemos

For la estatica, tenemos

11) 
$$\Sigma F_c = 2R_1 - P = 0$$
 y  $R_1 = P/2$ 

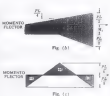
Al fucer uso de las consideraciones sobre la sime tra hemos attitzado ya una ecuación de equilibrio, por lo que ya no d'spuremos para este sistema de MOMENTO

más ecuaciones de la estática. Por tanto, el problema es estaticamente indeterminado y para determinar. Ma teotemos que examinar las deformaciones del sistema. La elastica de la viga tiene el aspecto indicado.

por a linea gruesa de la Fig. (a). Las tangentes obtos extremos emporados A y C sugaen suendo honzoniales y comciden con la possición original de la viga antes de la deformación. Por tanto, el ángulio entre dichas unagentes en sulo. En la Fig. (6) se mustira el diagrama de momentos flectores trazado por partes (de zequerda a derecha)

De acuerdo con el primer teorema del área de momentos, el ángulo entre las tangentes es A y C es agual al área bajo el diagrama de momentos entre A y C, dividida por EI Así, pues,





$$\frac{1}{2}(L)(PL/2) + L(-M_1) + \frac{1}{2}(L/2)(-PL/2) = 0$$
 y  $M_1 = PL/2$ 

Se halla que el momento fector en el medio del sano es PL.8. A veces es preferible, tambiém pressunter el diagrama de municione en forma compuesta en lugar de por partes, como más archas Piar ello se superpone a diagrant intragajan debida a una carga anuada que actua sobre una vega simplemente a poyar de l'excisario guar- correspondiente a los momentos extremos De acuerdo con el criterio de signos del Capitu e 6 recis momentos extremos son esgatore. El diagrama resultante es el correspondiente a la zona survada de 1-6 figura (e).

#### 16. Determinar la flocha en el centro de la viga del Problema 15.

Esta flecha puede haliarse aplicando el segundo teorema del área de momentos entre el coltemo la quierdo Al y el panto medio de la viga. B. La flecha buseada está dada por el desplazamiento de B desde la tanger el raza L por 1 que e igual al momento respecto a la vertical por B del area bajo el diagrama de momentos entre 4 y B dividido por El Considerando el diagrama de momentos del Problema 15 tenemos.

$$Eh\Delta_{x} = \sqrt{\frac{1}{2}} \frac{L}{2} y \frac{PL}{4} y \frac{1}{4} - \frac{L}{2} y + \frac{L}{2} (-M_{1}) \frac{L}{4}$$

S. s. undo resitor de  $M_s$  hallado en el Problema 15 obtenemos  $\Delta_s = \frac{PC}{192EL}$  El signo menos indica que se posicion final de B entá debajo de la tangente en A

17 I. Lisagi wil feiluliviga emportada del Problema I fies de 4 50 m y la carga centrada de 12 000 kg. El egit un per ni Hipara soporare esta carga sun exceder de una tensión de trabajo de 1 250 kg/cm². Determinan también al flecha en el punto de aplicación de la carga.

Como se vio en el disignama compuesto de momentos del Problema 15, el momento flector adopta va oces son in en misios extremos de la viga, sas como en su punto medito y esso valores son PL X. En sis finza ved cremas la tension es el «Me II » Mil «Gode 8 representa la tension es el «Me II» «Mil «Mode 8 representa la tension es el «Me II» «Mil «Mode 8 representa el módito de la section de la viga Sustit, ved.

$$1.250 = \frac{(12.000)(4.50)(100)}{9.60}$$
 y  $B' = 540$  cr

Fi its hibb, del final del Capitolo 8 se ve que es apropiado el perfil H 200 para soportar es a carga. Tiene Hi in 595 cm² y nara el 1 = 5,950 cm²

En el Problema 16 se halló que la flecha en el centro es

$$\Lambda_0 = \frac{PL^2}{-192EI} = \frac{(12.000)(450)^3}{-(192)(2.1 \times 10^5)(5.950)} = -0.456 \text{ cm}$$

18. In vigo horizonia representado en a fig. tericas ampliamente apopida en los extremos y unde en c. extrino a virsuaga visitar da avisa fa extremo facilitar composibilitar de la partire facilitar de la varia fa extremo estado en gualdene a la brimana africa en expo momente a vaga en horizontal. La temperatura de las varia las extremos altra en escala una de la varia de depresenta en persona por des a vaga en los estados en la temperatura de las varials estados en estados en estados en el composibilitar de la composibilitar



En la Fig. An aparece un experma de carron en abertad de la viga horizontal. En el Propriestra la fuerzasee gere la vivanta de cobre sobre la viga. Como cosa fuerza es decamoceda micalinere sobre la viga activa res ferzas y para el sistema de foerzas paracelas solo disponemas de dos excusiones de equitibility por lo que e, problema es estatucamente dioterminado Por tanto es necesarios considerar las defórmac considera sidente.

En la Fig (c) se muestra un esquema de cuerpo en libertad de las dos varillas verticales

El metodo más sencillo consiste en cortar provisionalmente la unión entre la varilla de cobre y la viga y permutr que las dos varillas verticales contragan liberamente a causa del descenso de temperatura. Si la viga horicontal no offece resistencia, la varilla de cobre contrarent.

$$\Delta_{-} = (16 \cdot 10^{-4} \text{W}130 \text{W}55) = 0.1144 \text{ cm}$$

y la de aluminio,

$$\Delta_{\rm si} = (22.2 \cdot 10^{-4})(65)(55) = 0.0794$$
 cm

Pero, como puede verse en la Fig. (c), la viga ejerce una tracción P sobre la varilfa de cobre, y la misma fuerza actúa sobre la de altumino. Estas fuerzas axiales siargan las varillas en una cantidad (vease Problema 1 des P(130) P(55)

Capitulo 1)  $\frac{P(130)}{(6)(1,05 \times 10^6)} + \frac{7(130)}{(12)(0,7 \times 10^6)}$ 

La fuerza P dirigida hacia abajo que ejerce la vanilla de cobre sobre la viga produce una deformacion de la misma. En el Capítulo 10, Problema 9, se balló que esta deformacion o flecha debida a una carga centrada es  $\Delta = PL^2/48ET$ 

indutablemente, en la reabdad no está corsada la unida entre la varilla de cobre y la viga horizontal y el acontramento restateme de las varillas evercades es igual a la fecha del posto medio de la viga la avanción de naprode de las varillas es debuda parte al desconso de temperatura y parte a la fuerza axual que actúa en ellas Para que el acortramento de las varillas esa que al a fiches de la viga deberemos teser

$$[0,1144 + 0,0794] = \frac{P(130)}{(681.05 \times 10^6)} + \frac{P(65)}{(1280.7 \times 10^6)} = \frac{P(300)^3}{(4881.05 \times 10^3840.000)}$$

Despejando,  $P = 1 195 \text{ kg y } \sigma_{co} = 1 195/6 = 199 \text{ kg/cm}^3$ ,  $\sigma_{cl} = 1 195/12 = 100 \text{ kg/cm}^3$ 

#### Deducir el teorema de los tres momentos para las vigas continuas.

Una viga continua es la que descansa en más de dos apoyos. En la figura adjunta aparece un ejemplo constituido por una viga de dos trámos sometida a una serie de cargas uniforme y avidadas. Se supondelá que la naturaleza de los apoyos es tal que no se presentan reacciones horizontales.



Las vaga continues son estimatemente indeterminadas, por lo que en noceasmo suplementar las excusores deponibles de la estimación con oras dedecidas de las deferencionen del sistema. Un posible modes para colorior estas excusores comunia en considerar fodas las fortras verticades en los distintos apoyos, com, incoga faza pero en siás seruello losan econo tales a los noncentos floeteros en fundos patentos Se centre has accusaciones, sel sis deferenciosose, se determinan los mossestos y, finalmente, se hallan las resocuores. Aqui emplearemo este dutum procedimiento.

Las figuras de abajo representan esquensas de cuerpos en libertad de dos tramos de una viga continuis somos a cualquier carga. Como puede verse en ellos, M<sub>A</sub>, M<sub>A</sub> y M<sub>c</sub> proprientan los sumentos deciones en los apo yos 4, 8 y C respectivamente. Aunquie como es satural, la dirección de sistos mamentos es función de sis cargahemos supuesto que son positivos en el sentido de la definición dada en el Capitulo 6, por lo que los semidos indicados abalos correspondos a somenentas constitivos.





La pendiente de la elástica debe ser contanua en el apoyo central, por lo que

$$\theta = -\theta$$

Ahora se determinarán los valores de caso ángulos por el mitodo del área de nomentor Considerarenos princes las diversas cargas que actaina en las vagas ampliemente apopulas correspondentes esto es provisionalmente suprimerenos los momentos  $M_s M_y \times M_c$ . Por los metodos de Capitu o 6 se puede determinar los diagramas de momentos flectores de cada son de los tramos  $L_c \times L_c$  que se representa necesarios.



camente como sigue



In exico esquemax,  $G_1$  y  $G_2$  representan los centros de gravedad de las áreas de los disgramas de momentos y a, b, a, b a; heave el significado indicado. Hay que observar que se han determinado ecos diagramas en la hepresen de estas uniplemente aposido cada uno de los tramine Experiencemo por  $A_1$  y  $A_2$  has areas de escos diagram de la composição de la conference de la confere

priesso de esta simplemente apoyaqui estas ano de tas traimos te Expressivemos por A<sub>1</sub> y A<sub>2</sub> las areas de esos diagra mas de momentos para los trampos aquieserdo y derecho, respectivamente El despiazamiento de A desde la tangente en B, según el segundo teorema del área de momentos es

$$\Lambda = \frac{A_1 a_1}{EI}$$
 por lo que la péndiente  $\theta'$  vale  $\theta' = \frac{A_1 a_1}{L_1 EI}$ 

Altora tenemos que considerar los efectos de  $M_A$  y  $M_B$  sobre la pendiente  $\theta'$  en el tramo izquierdo. Segun el Problema 13 del Capítulo 9, el giro del tramo izquierdo en el punto B, producido por esos momentos es

$$\frac{M_BL_1}{3EI} + \frac{M_AL_1}{6EI}$$

Es ángulo de garo total es, pues, la suma, o sea,

$$S' = \frac{A_1\theta_1}{I_-EI} + \frac{M_BL_1}{3EI} + \frac{M_AL_1}{6EI}$$

De igual modo, para el tramo derecho tenemos

recho tenemos
$$\theta^{*} = \frac{A_2 \overline{b}_2}{1 \cdot \overline{b}_1} + \frac{M_8 L_2}{1 \cdot \overline{b}_2} + \frac{M_C L_1}{4 \cdot \overline{b}_1}$$

Sustituvendo en la relación  $\theta' = -\theta'$ , halfamos

$$M_d L_1 + 2M_d (L_1 + L_2) + M_c L_2 = -\frac{6A_1 \tilde{\alpha}_1}{L} - \frac{6A_2 \tilde{b}_2}{L}$$

Este es el tenerma de los tres momentos, aplicable en esta forma general a todo tipo de solicitaciones. La aplica ción de esla ecuación a una viga constinua, junto con las ecuaciones de la estática, permite hellar las diversas reacciones. A la ocuación anterior se le Elama a voces couscido de Clapperon

 Entudiar la forma particular del teorema de los tres momentos para cargas uniformemente repartidas sobre do tramos contiguos

Nos referemens a los diagramas del Problema 19. Sea  $p_i$  la internación de la carga uniforme que necia en el actino exquerción  $p_i$  pa del transo orderech. Si se consuler a que cada una de estata carga actaca en un transo en plemente apoyado de haz  $L_i$  y  $L_j$  respectivamente, los diagramas de monestos diectores son parabosicies com emustra faulty for al Problema del del Capítulo de la mella que la secretario in sistema cargo in cargo in esta de la cargo in carg





En el Problema 3 del Capitulo 10 se vio que el area bajo esa parábola es los 2/3 de la del rectángulo que la envuelve, por lo que, como 4, expresa el àrea del diagrama de momentos de la inquierda, tenemos

$$A_1 = \frac{2}{3}(L_1)(\frac{p_1L_1^2}{2})$$
 y, análogamente,  $A_2 = \frac{1}{3}(L_2)(\frac{p_2L_1^2}{2})$ 

Los centros de gravedad de estas areas están situados en el punto medio de los trantos Satistivpendo esos valores en el segundo muembro de la expresión general del teorensa de los tres momen sos estaducios en el Problema 19, hallamos

$$M_dL_1 + 2M_g(L_1 + L_2) + M_cL_2 = -\frac{p_1L_1^3}{d} - \frac{p_2L_2^3}{d}$$

Esta es la expresion de la ecuación de los tres momentos para cargas uniformemente repartidas

21 Determinar la formi particular del teorema de los tres momentos para una sola carga assiada en cada uno de los dos tramos contiguos.

Not refer remos nuevamente al diagrama del Problema 19 Sea.  $P_1$  la carga atalda que actúa en el tramo teretriquerdo:  $a_1$  la distancia de esta carga al apoyo insquerdo A y  $P_2$  la fuerza asidada que actúa en el tramo derecho a a distancia  $b_2$  del apoyo C. Si se considera que cada una de esas dos cargas actúa sobre un tramo simplemente apoyado de longitud  $L_1$  y  $L_2$ , respectivamente, los diagramas de momentos son triangulares como se indica abatio





En la forma general del incernas de los tres momentos que se personal on el Problema 19 aparece la cantidad A/A, que representa para el tamos quantes el momento del frea hajo el diagrama de momento da los arab en represto a la vertical por el extremo raquiendo a Pero para el diagrama de que se trata, se punde haltar más flecimente descomponendo el transgolo en corro dos, uno del clace no base guida a el y el otro com base; el la perio El producto del tere de ceda uno de estos trialegidos por la distancia de su centro de gravolida a la verticas por An nost de la Producto el A/B. buscado. Alla puest.

$$A_1\delta_1 = \frac{1}{2}(a_1|\{\frac{P_1a_1}{L_1}\}(L_1-a_1)[\frac{2}{3}a_1\} + \frac{1}{2}(L_1-a_1)[(\frac{P_1a_1}{L_1})(L_1-a_1)][a_1+\frac{1}{3}(L_1-a_1)]$$

y de aqui, simplificando, obtenemos  $\frac{6A_1\bar{a}_1}{t}=\frac{P_1a_1}{t}(L_1^2-a_1^2)$ 

De igual modo, para el tramo derecho 
$$L_1$$
 hallamos  $\frac{6A_2b_2}{t} = \frac{P_2b_2}{t}(L_2^2 - b_2^2)$ 

Por tanto, para varias cargas aisladas, el teorema de los tres momentos se expresa

$$M_A L_1 + 2M_B(L_1 + L_2) + M_C L_2 = -\sum_{L_1} \frac{P_1 a_1}{L_1} (L_1^2 - a_1^2) - \sum_{L_2} \frac{P_2 b_2}{L_2} (L_1^2 - b_2^2)$$

donde el signo de sumución serve para incluir los efectos de todas las cargas aisladas.

La viga continua de dos tramos de la Fig (a) de la pagina siguiente soporta una carga uniforme de p kg
por unidad de longitud. Determinar las reacciones.

Es aplicable el teorema de los tres momentos en la forma indicada en el Problema 20. Agus, la carga es cons-

tante a lo largo de toda la viga y  $p_1 = p_2 = p$ . Además.  $L_1 = L_2 = L$ . Los extremos A y C están sumplemente apolyados, por lo que  $M_A = M_C = 0$ . Susti

wyendo en el teorema de los tres momentos.   

$$M_A L_1 + 2M_B(L_1 + L_2) + M_C L_2 = -\frac{p_1 L_2^3}{2} - \frac{p_2 L_2^3}{2}$$

obsentmos 
$$0 + 2M_3(2L) + 0 = -\frac{\rho L^2}{4} = \frac{\rho L^2}{4}$$

$$M_0 = -\frac{pL^2}{a}$$

reactiones sea escribir la expresión del momento flocor en B (que ya se ha determinado) en función de los momentos de las fuerzas a la izquierda de B Asi

Las fuerzas en los extremos representadas por R. son

$$2(\frac{1}{a}pL) + R_1 - 2pL = 0$$
  $y = R_2 = \frac{5}{a}pL$ 

An eta puede trazarse ya el diagrama de esfuerzos cortantes por el método ordinano del Capítulo 6 y tiene

el aspecto adicado en la E-gura (b) l'ambién se puede dibujar el diagrama de momentos por los procedimientos del Capítulo 6, pero para las vigas continuas es algo más sencillo trazarlo

 $R_1L - \rho L(\frac{L}{\gamma}) = -\frac{\rho L^2}{\alpha}$   $y R_1 = \frac{3}{\alpha}\rho L$ Fig. (b) iguales, por sinsetria. De la estática



p kg/saided tongstud

MOMENTO

consocerando el diagrama de cada tramo para la carga correspondiente, suponiendole simplemente apoyado. Incia ab emente es parabólico para la carga uniforme. Luego se construye el diagrama de momentos debidos a some mer us en los apoyos, que tienen valor cero en los extremos de la viga y pl.1/8 en el punto B Por e Problema 11 del Capitulo 9 resulta evidente que la variación del momento desde cada extremo de la vigin has a c. punte medio la causa del momento - pl.2/8 solo) es lineal, es decir, que deben a narse con reclas el valor de numento en el punto medio con los de los extremos que son cero. Además, los diagramas de momentos deéndos a la carga un forme son positivos, mientras que los debidos a Ma son negativos. Por superpos ción de esos diagramas, aparece la forma final que se representa por las áreas rayadas de la Figura (c)

 La viga continua de dos tramos de la Fig. (a) soporta las cargas centradas indicadas Determinar las reacciones.

obtenemos

Es aplicable el teorema de los tres momentos para cargus assladas dado en el Problema 21. Aquí,  $P_1 = P_2 = P_3$  $L_1 - L_2 = L$  y  $a_1 = b_2 = L/2$ . Los extremos A y C están simplemente apoyados, por lo que  $M_A = M_C = 0$ . Sustituvendo en el teorema de los tres momentos,



$$\begin{split} M_A L_1 + 2 M_B (L_1 + L_2) + M_C L_2 &= \sum_{l} \frac{P_1 a_1}{L_1} (L_1^2 - a_1^2) - \sum_{l} \frac{P_1 b_2}{L_1} (L_1^2 - b_2^2) \\ 0 + 2 M_B (2L) + 0 &= -\frac{2P(L/2)}{L} (L^2 - L^2/4) \quad \text{y} \quad M_B = -\frac{3}{12} PL \end{split}$$

Ahora podemos expresar este momento flector en B en función de los momentos de las fuerzas a la izquier da de 8. como simie

$$R_1L - \frac{PL}{2} = -\frac{3PL}{16}$$
 y  $R_1 = \frac{5}{16}P$ 

Las fuerzas en los extremos, representadas por R1, son iguales por simetria. De la estática,

$$2(\frac{5P}{16}) + R_2 - 2P = 0$$
 y  $R_3 = \frac{11}{8}P$ 

Por tanto, el diagrama de cortantes es como

el de la Figura (8).

El diagrama de momentos puede trazarse por el procedimiento indicado en el Problema 22. El diagrama correspondiente a cada tramo, en la hipótesis de estar simplemente apoyado, es un triángulo de altura PL/4 Lucgo se traza el debido a los momentos en los apoyos, que varia linealmente desde cero en ambos extremos de la viga hasta un valor de -3PL/16 en el punto medio B. Los diagramas de momestos debidos a las cargas aisladas son positivos, mientres que los debidos a Ma son pegativos. La superposición de estos diagramas origina la forma final del diagrama de momentos, tal como se representa en las áreas sombreadas de la Figura (c).





Fig. (c)



24. La viga continua de tres tramos de la figura está sometida a la carga uniforme y a las dos cargas ais-, ladas indicadas. Determinar las reacciones. Expresaremos los momentos en los anovos.

de izquierda a derecha, por M., M., M., v M., raspectivamente. Tenemos inmediatamente que  $M_1$  =  $M_4 = 0$ , pues esce extremes están simplemente apoyados.

Aplicaremos primero el teorema de los tres momentos a los tramos izquierdo y central, lo que dará órigen indudablemente, a una ecuación con las incognitas M2 y M3. Como estos dos tramos están somicidos a una carga àstlada y una uniforme, respectivamente, son aplicables las expresiones particulares del teorema de los tres momentos obtenidas en los Problemas 20 y 21. Tomaremos  $L_1 = 3 \text{ m}$ ,  $L_2 = 6 \text{ m}$ , y tendremos

$$0 + 2M_3(3 + 6) + M_2(6) = -\frac{4.000(1.50)}{3}[(3)^3 - (1.50)^2] - \frac{2.000(6)^3}{3}$$

Y samplificando.

$$3M_2 + M_3 = -2.250 - 18.000$$

Ahora aplicaremos el teorema a los tramos ocutral y derecho, con lo que obtendremos otra ecuación que contenga a  $M_2$  y  $M_3$ . Hay que fiparse con cusdado en que shora teneznos que tomar  $L_1 = 6$  m,  $L_2 = 4$  m. La ecuación es

$$M_2(6) + 2M_3(6 + 4) + 0 = \frac{-2.000(6)^3}{4} - \frac{3.000(2)}{4}[(4)^2 - (2)^2]$$

Y simplificando. (6)

$$M_2 + 3,33M_3 = -18.000 - 3,000$$

Resolvendo el sistema formado por las ecuaciones (a) y (b), hallamos M<sub>3</sub> = -5.167 kg·m y M<sub>3</sub> = -4.750 kg·m Podemos expresar el momeato fiector M3 en función de los momentos de las fuerzas a la requierda de esta reacción, como sigue

$$3R_1 - 4.000(1.50) \approx -5.167$$
 y  $R_1 = 278$  kg

De sgual modo para el memento  $M_3$  en el apoyo 3.

$$9(278) + 6R_2 - 4.000(7,50) - 2.000(6)(3) \approx -4.750$$
 y  $R_2 \approx 9.792$  kg

Yendo desde el extremo derecho,  $4R_4 - 3.000(2) = -4.750$  y  $R_4 = 312$  km F.na.mente.  $10(312) + 6R_3 = 2.000(6)(3) = 3.000(8) = -5.167$  y  $R_3 = 8.618$  kg

Hay que hacer notar que, si se hubiéra quendo, para deserminar  $R_3$  y  $R_4$  se podrían haber utilizado dos ecuaciones del equilibrio estático en lugar de las dos últimas, pero el metodo usado tiene la ventaja de que todavia podemos disponer de esas ecuaciones estáticas para comprobar los resultados obtenidos

## PROBLEMAS PROPUESTOS

- 25. La viga de la Fig. (a) está apoyada en el extremo derecho, empotrada en el izquierdo y soporta las dos careas usladas que se indican Determinar la reacción en el muro y en el extremo derecho de la viga-Sin 4P 3 hacia arriba en el extremo izquierdo, PL/3 en sentido contrario e las agujas del reloj en el extremo rzquierdo, 2P/3 hacia arriba en el extremo derecho
- Determinar la flecha en el punto de aplicación de la fuerza P situada a la distancia L/3 del extremo derecho de la viga descrita en el Problema 25. Sol. 7PL3/486EI
- 27 La viga del Problema 25 es un perfil H 220. La longitud es de 5 m y la tensión máxima admissible 1 250 kg/cm² Determinar el mayor valor posible de cada carga P. Sol. 5,490 kg



reliceiones

Fig. (a) Prob. 25



- 28. Lu viga de la Fig. (6) està apoyada en un punto intermedio y cargada como se indica. Determinar las diversas
  - $\sum_{i} \frac{1}{\sqrt{g}} pL^2 = \frac{3}{4} PI$  bacia arriba en el extremo izquierdo.  $(\frac{1}{g}pL^2 \frac{1}{4}PL)$  en sentido contrario a las agujas del reloj, en el extremo izquierdo, y  $(\frac{3}{a}pL + \frac{7}{4}P)$  hacia arriba, en el apoyo
- Para la vaga del Problema 28, determinar la flecha en el extremo derecho (en el punto de aplicación de la fuerza P).  $\frac{pL^{\alpha}}{96EI} = \frac{5PL^{3}}{48EI}$ 
  - 10. La viga de la figura adjunta está apoyada en un punto intermedio y cargada como se indica. Determinar las diversas reacciones Sol 3P/10 hacia abajo, en el extremo igquierdo PL/10 en sentido contrario a las agujas del reloj en el extremo izquierdo

13P/10 hacia abajo, en el apoyo



- 31 Determinar, para la viga del Problema 30, la Becha en el punto de aplicación de la fuerza P 19PL) 1 500 E/
- 12. Para la viga dei Problema 30, tomar L = 3 m y P = 10 000 kg. Elegir un perfil de als ancha que pueda soportar esta carga sin exceder de la tensión por flexión de 1.250 kg/cm². Sol. H 200
- 33. La viga de la Fig. (c) soporta una carga asslada y otra uniforme parciai. Determinar la reacción en su extremo derecho. Sol  $(\frac{81}{129}P + \frac{7}{129}pL)$



Fig. (c) Prob. 33 Fig. (d) Prob. 34

- La viga de la Fig. (d) soporta una carga uniformemente repartida en los dos tercios de su longitur. De em nar la reacción en el extremo derecho. Sol. 10gL/81
- Una viga está empotrada en ambos extremos y soporta una carga uniforme en su mitad derecha, como se indica en el esquema
  - adjunto. Determinar todas las resociones
  - Sol 3pL/32 hacia arriba, en el extremo izquierdo Sol.2/192 en sentido contrario a las apuasa del relos, en el
    - extremo izquierdo 13p1./32 hacia arriba, en el extremo derecho
    - 11pL<sup>2</sup>/192 en el sentisdo de las agujas del reloj, en el extremo derecho
- 2 7,2
  - Determinar la flecha en el centro de la visa descrita en el Problema 35
     Sol vil "76% E1
  - Una viga emportada en sus dos extremos soporta dos fuerzas aisladas situadas simetricamente como se inuestra en la Fig. (e) de abajo. Determinar las diversas reacciones
    - Soi. Una fuerza hacia arriba, gual a P, juntamente con un momento de sentido contratio a las agujas de, reloj gual a 61 gual a 62.
  - 38. Determiner la flecha en el centro de la viga del Problema 37. Sol.  $\frac{9PL^2}{4\,000El}$



Fig. (a) Prob. 37

Fig. (1) Prob. 39

- Una viga empotrada en los dos extremos está cargada con la fuerza aislada representada en la Fig. (1). Determinar sis thieras reacciones.
  - Sal  $\frac{Pb^3}{L^2}(3a + b)$  hacia arriba, en el extremo requierdo,  $\frac{Pab^3}{L^2}$  en sentido contrario a las agujas del reloj en e.
    - $\frac{\rho_0 t}{L^3}$  le + ' $\frac{1}{3}$ b) bacia arriba, en el extremo derecho,  $\frac{\rho_0 t_0}{L^2}$  en el sentido de las agujas de reloj, en el extremo derecho
- 40. Pura la viga del Problema 39, P = 5,000 kg, σ = 1 m y θ = 4 m. Determinar las reacciones, no los extremos, Sel. Una fuerza hacia arriba del 440 kg yun momente on esando contrano a las aguay de re, o de 7.3 kg, o en e extremo reguerdo. Una fuerza hacia arriba de 520 kg y un momento distontido de las aguas de reloj de 800 kg/m en el extremo ferecho.
- Elegir un perfil de ala ancha apropiado para soportar la carga de la viga del Problema 40. La tensión por flexión admissible es de 1.400 kg/cm². Sol. H 160
- La viga de la Fig. (e) está empotrada en el extremo izquierdo, apoyada en el derecho y sometida a un par Mo, como se indica. Determinar la reacción en el apoyo derecho.
   Sal Mortía + 2b! Zía + bi²

43. Determinar para la viga del Problema 42, la flecha en el punto de apocación del momento  $M_0$ Sol  $\frac{M_0 g^2 b(a^2 - 2b^2)}{4(a + b)^2 E_1}$ 



Fig. (p) Prob. 49

Fig. (h) Prob. 44

- 44. AB γ CD son des vigas en voladireo con un rodillo E entre sus extremos. Se aplica una carga de 500 kg conno se mecha en la Fig. (θ). Ambas vigas son de acere, para el cual F = 2,1 v 10° kg/cm². Para la viga AB, ε ≥ 300 cm² y para la CD f = 3,200 cm². Halfar la racción en E = 50° 41,5 kg.



Fig. (1) Prob. 45



Fig. (1) Prob. 48

- 46. Una viga de 4 m soporta una carga uniforme sobre vi mitad derecha y está susteniada en ci centro del vano por un triante vertical como se misestra en la Fig. (j). El triante est de acero, de 1 m de longitud. 2 m² de aceu y ε ξ = 2.1 x 10<sup>3</sup> kg/m² mentras que la viga es de madera de 10 cm por 20 cm de sección y Ε<sub>c</sub> = 0,1 x 1 x 10<sup>3</sup> kg/cm². Determinar la tensión en el tienste vertical de acero. Sol 2 dk kg/cm².
- 47. La. ya continue de test tramos de la Fig. (4) está sometuda a la carga uniforme representada. Determinar las di versas (reacciones) y el mássimo momento flector en la viga de la fila  $\frac{1}{10}$   $\frac{1}{10}$
- Lu viga continua del Problema 47 es un perfil H 200 y L = 3 m. Determinar la carga máxima por unidad de longitud que puede soportar sio sobrepasar una tensión por θεκείοι máxima de 1,250 kg/cm²
   8/20 kg/cm²



Fig. (k) Prob. 47



Fig. (1) Prob. 49

- La viga continua de tres tranos de la Fig. I/) está sometida a las tres cargas contradas representadas Determinar las distintas reacciones y el momento fiscion máximo en la reja.
   Sol. Reacciones: <sup>7</sup>/<sub>20</sub>P<sub>1</sub>, <sup>20</sup>/<sub>20</sub>P<sub>1</sub>, <sup>7</sup>/<sub>20</sub>P<sub>2</sub>, <sup>7</sup>/<sub>20</sub>P<sub>1</sub>, <sup>7</sup>/<sub>20</sub>P<sub>2</sub>.
   Momento máximo: <sup>7</sup>/<sub>20</sub>P<sub>2</sub>.
- 59. La vege continue de dos tramost de la Fig. (m) entà sometada a una curra antiada. Determinar las diversas reacciones Sol  $\begin{bmatrix} P_0 & P_0 \\ \bar{L} & 4L^2 \end{bmatrix} (L^2 a^2) \end{bmatrix}$  hacia arriba,  $\begin{bmatrix} P_0 & P_0 \\ \bar{L} & 2L^2 \end{bmatrix} (L^2 a^2) \end{bmatrix}$  hacia arriba,  $\begin{bmatrix} \frac{P_0}{4L^2} (L^2 a^2) \\ \frac{P_0}{4L^2} (L^2 a^2) \end{bmatrix}$  hacia arriba,



Fig. (m) Prob. 50



Fig. (n) Prob. 51

- La viga continua de dos tramos de la Fig. (a) está sometida a la carga uniforme que se indica. Determinar las diversas reacciones. Hallar tambén, el momento flector máximo en la viga.
  - So.  $\frac{7}{16}pL$  dirigida hacia arriba,  $\frac{5}{8}pL$  hacia arriba,  $\frac{1}{16}pL$  dirigida hacia abayo

Momento máximo =  $\frac{49}{512}\rho L^2$ 

## CAPITULO 12

# Soportes o columnas

DEFINICION DE SOPORTE O COLUMNA. A una barra larga, delgada, sometida a compresión axial se le llama zoporte, columna o pilar Frecuentemente, se usan estos terminos para designar a los elementos verticales, mientras que se sucel llamare codo la las barras inclinadas

TIPO DE FALLO DE UN SOPORTE. El fallo de un soporte se produce por pandeo, esto es, flexión lateral de la barra. Como comparación, hay que observar que el fallo de un elemento coro somendo a comperación se produce por flenezia del materia Puede producente el pandeo y, por tanto, el fallo de un soporte, aun cuando la tensión máxuma en la barra sea menor que el limite de fluencia del material

ELEMPLOS DE SOPORTES Muchos elementos de la estructura de las aeronaves, algunos miembros de las armaduras de cubiertas y de puentes, las bielas de las focomotoras y los apoyos vertuciles de suelos de edificios son ejemplos de soportes o columnas.

DEFINICION DE CARGA CRITICA PARA UN SOPORTE. La carga critica de una barra larga, deigada, somenda a compresión astal, es el valor de la fuerza axial suficiente para que la barra adopte una forma ligramente fleranda. La figura adujunta reprenenta una barra con los extremos articulados, pardeeda a cause de la carga critica de la carga critica.

RELACION DE ESBELTEZ DE UN SOPORTE. La relación entre la longitud de un soporte y el radio de giro de la sección se llama relación de esbeltez de la barra. Esta relación es, naturalmente, adimensional. En el Capítulo 7 se estudió el método para halfar el radio de giro de un fare.

Si el soporte tiene libertad de giro en ambos extremos, el pandeo se produce respecto al eje para el cual es mínimo el radio de giro.

CARGA CRITICA DE UN SOPORTE LARGO ESBELTO. Si una barra larga, esbelta, de producirá pandeo está dada por sometida a compresión axial, la carga P<sub>re</sub>, que

$$P_{er} = \frac{\pi^2 E I}{L^2}$$

donde E representa el módulo de elasticidad, I el momento mínimo de mercia de la sección respecto a un eje por el centro de gravedad y L la longitud de la barra. En el Problema I se da la deducción de esta formula

La fórmula anterior fue deducida por primera vez por un matemático suizo, Leonhard Euler (1707-

1783), por lo cual se nafet llamar a P<sub>c</sub> carga de pandeo de Enier. Como se verá en el Problema 3, cuatroguem nos es vidado sa la tensión assista correspondance que a balla por la expersión a<sub>c</sub> = P<sub>c</sub>A<sub>c</sub> de de A representa la sección de la barra, es superior al limite de proporcionalidad del maternal Por significa por la compara de acerca com unimide de proporcionalidad de 2 l'oliginar il a formalia amerior es valida so los para columnas e copa enclande que a la compara de la comparación del la comparación de la comparación de la comparación del la comparación de la comparación de la comparación del la comparación de la comparación del la

FORMULAS PARA EL DISERIO DE SOPORTES CON RELACIONES DE ESBELTEZ

NTERMEDIAS I disidan de temenates compramidos con valores elevados de la relación de cibeltaz a libra sobo de acurado con la formula de Euler dada más arriba, con un conficeran de seguridad

a proquiado Para el destod de elementos compramidos más cretos se suele sur aralguas de las susáformulas empiricas que dan una relación entre la tensido entre la y relación de debetez de la barria de la caracteriza de compramidos más compramidos más entre a la caracterización de la tensido de trabajos cer funcionado de 

cienciado, esca oformulas dan, genoralmente, una experiendo de la tensido de trabajos cer funcionado 

caracterización de caracterización de la tensido de la tensido de 

menhas relaciones empíricas que custem 

proba y contracterización de las muchas relaciones empíricas que custem 

proba y contracterización de las muchas relaciones empíricas que custem 

proba y contracterización de las muchas relaciones empíricas que custem 

proba y contracterización de las muchas relaciones empíricas que custem 

proba y contracterización de las muchas relaciones empíricas que custem 

proba y contracterización de las muchas relaciones empíricas que custem 

proba y contracterización de las muchas de las muchas relaciones empíricas que custem 

proba y contracterización de las muchas relaciones de las muchas relaciones empíricas que custem 

proba y contracterización de la contractiva de las muchas de

La primera, llamada fórmula de la recta, bene su origen en el Código de la Edificacion de Chicago y establece que la tensión de trabajo admisible en una columna está dada (traducida a unidades métricas) por

$$a_r = 1.120 - 4.9(L/r)$$

donde  $L_{l'}$  representa la relación de cobeltez de la barra. Esta especificación entablece que solo se punde usar esta elleción en di intervalo  $50 < L_{l'} < 120 para los llamados dementos principales, y hasta <math>L_{l'} = 190$ para los secundanos, esto es, la barras suadas como amortaramento lateral entre orichias de utiberta, o las que se útilizan para reducir la espleita de usa columna arrostrándola en un punto intermeción En el Problema 15 es estudias en destalle Para una aplicación, viase el Problema 15

La segunda relación, que se halla en la especificación del Instituto Americano de la Construcción en Acero (A. I. S. C.) es la Ilamada fórmula parabólica y dice que la tensión admissible de una columna está dada orde.

$$\sigma_1 = 1.190 - 0.034(L/r)^2$$

(reducida a unidades métricas) siempre que L/r sea menor que 120. Se estudiará en detalle en el Problema 14. Para aplicaciones, véanse los Problemas 16, 17, 18, 20, 21.

El efecto de esas dos expressones es reducir la tensión de trabajo en una columna para valores crecientes de la esbeltez.

DISEÑO DE SOPORTES CARGADOS EXCENTRICAMENTE. Para el estudio racional y el diseño de un soporte cargado excetatricamente existen varios métodos, pero aqui solo presentaremo uno Para una barra sometida a una fuerza de compresión P<sub>o</sub> que actúa en el contro de gravedad de la excepón junto con otra fuerza P aplicada con una excentricidad e (medida desde el centro de gravedad), la tensión máxima es

$$\sigma = \frac{P + P_0}{4} + \frac{Pev}{r}$$

donde A representa la socción de la barra e J el momento de asercia de dicha socción respecto al es con relacion al cual se produce la Besche Como en el Capitalo, P. expresa la indiracia deude el per neutro a las Braz extremas de la barra. Para obtener un valor seguro de la tensión de compression admissible en necesario sur on el seperificación de 1. S.C. o el Códolp de Chosago, non cast expression. En el Problama 19 se diseatue el empleo de esta fórmula para columnas exergadas exobatricamente. Para aphraciones, vásares los Problemas 20 v. 21.

## PROBLEMAS RESUELTOS

 Determinar la carga critica parà una barra delgada articulada en los extremos, cargada con una fuerza de compresión axial en cada extremo. La línea de acción de las fuerzas pasa por el centro de gravedad de la sección de la barra.

La carga critica se define como la fuerza assal suficiente para mantener a la barra en una forma lageramente deformada Bajo la acceón de la carga P. la barra tiene la forma flexada representada en la figura adjunta



Para que se produzca la fiexado lateral es accesario, indudablemente, que un extremo de la barra pueda movez autalmente respecto al nirio. La ecuación diferencial de la curva deformada es la misma que se vio en el Ca pitudo 9, o sea.

$$El\frac{d^2y}{dx^2} = M$$

Agai e, immento flector en el punto A de coerdenadas (x, y) no e,  $u_n x$  que el momento de la fuerza P apleada en el extremo aquereño de la barra, respecto su un eje por el punto A perpendicular al plano del papel. Hay que observar que esta fierza produce una curvatura de la barra que presenta la concavidar de ha barra que presenta la concavidar hen albajo, lo que, de ancureto con el criserio de los signos del Capitolo 6, constituye mas flexado negativa. Por tanto el momento flectos M M = P, Y is tienesos.

$$BI\frac{d^2y}{dx^2} = -Py$$

Si hacemos

$$\frac{P}{EI} = k^2$$

esta counción se transforma en

$$\frac{d^3y}{dz^2} + k^2y = 0$$

que se trustère ficcimente por uno de los varcos mistodos tipnos que se estadas en los textos de ecuaciones diferenciales Sie mahare, als astodos en exas evidente nolo hay que hable una fancida que, derivade dos veces y sa mada currago matera (por una constante), na apual a cere lacademente, na fix y cos se posene testa propiedad. Podemos tomas una combanación de ambas de la forma.

$$y = C \sin kx + D \cos kx$$

como solución de la ecuación (#). Puede comprobarse fáculmente sustituyendo en (#) el valor de y dado por la ecuación (5)

Lina vez obtenido y en la forma dada en (3), es necesario determinar C y D. En el extremo izquierdo de la barra, y=0 cuando x=0, y sustituyendo entos valores en (3), obsenemos

En el extremo derecho de la barra, v = 0 cuando x = L, y sustituyendo estos valores en la ecuación (5), tenemos

$$0 = C \operatorname{sen} kI$$

Evidentemente, C=0 o sen kL=0, pero si C=0, y es suito en todos los pantos y ténemos solamente el caso trivial de una barra recta, que es la configuración anterior a producirse el pandeo. Como esta solución no tiene interes para nociette, tomaremos  $(x_0, x_0)$ 

(8)

Para que sea cierto, debemos tener

$$kL = ex \text{ radianes in} = 1, 2, 3, ... 1$$

Sustituyendo  $k^2_{\ \phi} = P/EI$  en la ecuación ( $\mathcal{I}$ ), hallamos

$$\sqrt{\frac{p}{FI}}L = n\pi \qquad y \qquad P = \frac{n^2\pi^2EI}{I^2}$$

Indudablemente, el menor valor de esta carga P corresponde a n=1 Entonces tenemos el primer modo del pandeo, en que la carga crítica está dada por

$$P_{rr} = \frac{\pi^2 E I}{I^2}$$

Es la llamada carga de pandeo de Euler para una columna con extremos arisculados. La forma flexada correspondiente a osta carga es

(i0) 
$$y = C \sin \sqrt{\frac{P}{E^2}}x$$

Sustrituvendo en esta ecuación el valor de (91, obsenenos

$$y = C \sin \frac{\pi x}{x}$$

Por tanto, la deformada es una unusoide. A causa de la aproximación adoptada en la deducción de la ecuación (1), no es posible obtener la amplitud del pandeo, representada por C en la ecuación (11).

Como puede verse es la ecuación (9), el pandeo de la barra se produce respecto el eje de la sección para el cual / adopta un valor mínimo.

## 2. Determinar la tensión axial en el soporte considerado en el Problema 1

Para deductr la ecusción  $E(\theta^2)_0(dx^2) = M$ , utilizada para determinar la carga critica en el Problema I, se aspuno que hay un erlando linuela entru deformación y remanio (visace ferbolema I, Capitulo 9) Por tasto, lo aspuno que hay un estando linuela entru deformación y remanio (visace problema 1) aspuno para critica expresada por la ecusción (9) del Problema I es corrects solumente se so se exerde el lininte de proporcionalidad del materia

La tensión axial es la barra immediatamente antes de que adopte su forma pandeada está dada por

$$a_{e} = \frac{P_{er}}{A}$$

donde A representa la sección de la barra. Sustituyendo en lugar de  $P_{cr}$  el valor dado en (9) del Problema 1, se tiente

$$a_{\omega} = \frac{\pi^2 E I}{A L^2}$$

Pero, por el Capítulo 7, sabemos que podemos escribir

$$[3]$$
  $I = Ar^2$ 

donde r representa el llamado radio de giro de la sección. Sustituyendo este valor en la ecuación (2), hallamos

$$a_{tr} = \frac{\pi^2 E A r^2}{A L^2} = \pi^2 E \left(\frac{r}{L}\right)^2$$

$$\sigma_{\sigma} = \frac{\pi^2 E}{(I,\sigma)^2}$$

A la relación L/r se le llama relación de esbeltez de la columna

Consideremos una columna de acero con un insule de proporcionalidad de  $2\cdot 100 \, kg.\, cm^4 \, y \, E = ^3\cdot 1 \times 10^5 \, kg.\, cm^2$  tension de  $2\cdot 100 \, kg.\, cm^4$  marca el hanie superior para el que puede usarse la ecuación  $(3\cdot 10^5 \, kg.\, cm^2)$  a para hallar el valor de  $L^{\mu}$  correspondiente a esas constantes, autituriemos en la caucaión  $(3\cdot 1)$  obbienendo

$$2\ 100 = \frac{\pi^2(2\ 1\ 10^6)}{(L/r)^2}$$
 y  $L/r \approx 100$ 

Por tastio, para este material la carga de pandeo dada por la occasion (9) tel Problema 1 y a tensión axial dada por la cuaziono (5) non vádicas solo para has columnas con  $L v \ge 100$ . Para las que L t < 100 ha tensión axial dada prissión excede des hantes de proporcionalidad antes de que se productas el pandeo cistation c ) las exisciones antitiorers no son vividas.



La ecuación (5) se puede representar como en la Fig. (e). Para los valores particulares del limite de propor cubidad y del módiulo de dissituidad que se han supuesto anies, la parte de curva a la "equierda de L/r = 100 no es vásido, por lo que, para este maternal, el punto o representa el límite supernor de aplicación de la curva

 Determinar la carga critica para usa barra larga, delgada, empotrada en los dos extremos y cargada con una fuerza axial de compresión en cada extremo

Ls cargo critica es la fuerza azual de compresión P, sufficiente para mantiener a la barra en una posición higera medicardorio de formada, como se muestra en la Fig. (6). Los momentos  $M_{\rm P}$  en los extremos representan la sección de los aposos en la barra estos momentos impúes en cualquierer por de ella en sus extremos

La observación de la curva deformada de la pieza pandeada dada más arriba permite ver que la parte centra de la bara eutre los punto. « y 8 corresponde a la elástica de la bara con extremos arriculados, que se vio en el Problema. » Para el caso de extremos emporándos. la loquipa Le Corresponde a un congrás de calcula de la barra atriculado, por lo cue fa caga critica para una barra con los extremos empoirados se puede hallar por la ecuación (9) del Problema. I suturbienedo Le por Le Lo, lo que de del Problema. I suturbienedo Le por Le Lo, lo que de del Problema i suturbienedo Le por Le Lo, lo que de

$$P_{tr} = \frac{\pi^2 E I}{(L/2)^2} = \frac{4\pi^2 E I}{L^2}$$

También se ha supuesto ahora que la tensión máxima en la barra no excede del limite de propoce onazidad del material

La formula anterior, deducida aqui de modo intuitivo, se podría deducir de forme mas reguresa como solicción de la ecuación diferencial ordinaria de la barra flexada, como se hace en el Problema 4 en detaile

 Determinar la carga crisca para la barra larga delgada del Problema 3 como solución directa de la ecuación di ferencial

Entroduzcamos el aotema de coordenadas x-y representado, y sean (x, y) las coordenadas de un punto arbitrario de la barra. El momento flector en este punto es la soma de los momentos de las fuerzas a la laquierda de esa sección respecto a un eje por dicho punto perpendicular al plano del papel. Por tanto, en ese punto tenemos

$$M = -Pr + M$$

Utilizando la ecuación diferencial ordinaria de la deformada,

(1) 
$$E(\frac{d^2y}{dx^2} = -Py + M_0 \quad y \quad \frac{d^2y}{dx^2} + \frac{P}{Ey}y = \frac{M_0}{Ey}$$

Como se estuda en los textos de ocuaciones diferenciales, la solucido de esta ocuacion consta de dos partes la primera no es más que la solución de la llamada ecuacion homogênea obtenida baciendo el segundo miembro de la ecuación (7) guará a erro. Por tanto, ha y que resolver la ecuación

$$\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{P}{w}y = 0$$

Pero en el Problema 1 se vio ya que la solución de ceta acuación es

$$y = A_1 \cos \sqrt{\frac{p}{EI}}x + B_1 \sin \sqrt{\frac{p}{EI}}x$$

La segunda parte de la solución de (I) está constituida por una solución particular, esto es, una funcion cuarquiera que satisfaga a (I). Evidentemente, una de tales funcionex es

Sustituyendo esta supuesta solución particular en (1), hallamos

$$0 + \frac{P}{EI}c_1 = \frac{M_0}{EI} \qquad y \qquad c_1 = \frac{M_0}{P}$$

Asl, pues, una solución particular es

La solución general de la ecuación (1) está formada por la suma de las soluciones dadas por (3) y (4), o sen.

$$y = A_1 \cos \sqrt{\frac{P}{EI}}x + B_1 \sin \sqrt{\frac{P}{EI}}x + \frac{M_0}{P}$$

Por consiguiente,

(6) 
$$\frac{dy}{dx} = -A_1 \sqrt{\frac{P}{EI}} \text{ sets } \sqrt{\frac{P}{EI}}x + B_2 \sqrt{\frac{P}{EI}} \cos \sqrt{\frac{P}{EI}}x$$

En el extremo soquierdo de la barra, y=0 cuando x=0, y sustissyendo astos valores en la ecuación (5), ballamos  $0=A_1+M_0$ ? Para el extremo sequierdo, también dy/dx=0 cuando x=0, y sustissyendo en (6) obtenemos  $0=(A_1+M_0)$ ?  $B_1=0$ 

En el extremo derecho de la barra dy/dx = 0 cuando x = L, y sustituyendo en  $\{6\}$  con  $B_1 = 0$ , se hails

$$0 = -A$$
,  $\sqrt{\frac{P}{EJ}}$  sen  $\sqrt{\frac{P}{EJ}}L$ 

Pero  $A_1 = -M_{0f}P$ , y, como esta relación no es cero, será sen  $\sqrt{P/EI} L = 0$ , lo que sucede solo cuando  $\sqrt{P/EI} L = n\pi$  donde n = 1, 2, 3, ... Por consiguente,

$$P_{cr} = \frac{\pi^2 \pi^2 El}{r^2}$$

Para el Bamado prumer modo de pandeo estudiado en al Problema 3, la clástica de la viga tieto una tangente horizonta) en x = L/2, esto es, dy/dx = 0 alfí. La ecuación (6) puede escriburse ahora en la forma

Y como dy/dx = 0 en x = L/2, hallamos

La unica forma en que se satisface esta ocuación es cuando n toma valores pares, esto es, n=2,4,6

Ass, para el menor valor posible de n=2, la ecuación (7) se transforma en

$$P_{or} = \frac{4\pi^2 EI}{I^2}$$

Esta es la carga critica para una barra con extremos empotrados sometida a compressón axial. Queda, pues, confirmado el resultado obtenido por el método menos riguroso del Problema 3

 Determ nor a carga critica para una barra larga delgada, empotrada en un extremo, libre en el otro y cargada con una luerza de compressón axial aplicada en el extremo libre.
 La carga critica es la fuerza de compressón axial P

pecesaria para mantener a la barra en una forma lageramente deformada, como se ve en la figura adjunta. El momento  $M_0$  representa el efecto de la sustentación al evitar cualquier giro del extremo inquierdo de la barra



Ulterrando la clástica de la pieza pandeada, se ve que toda la barra corresponde a la mitad de la barra fleclada, con extremos articulsidos, del Problema I, por lo que para la que estamos considerando, la longitud L'ecresponde a L/D de la articulsida Por tento, la carga crísica para la barra actual se puede hallar por la ecuación (P) del Problema I sustituyendo L por 2L, lo que de

$$P_{cr} = \frac{\pi^2 E I}{(2L)^2} = \frac{\pi^2 E I}{4L^2}$$

6 Determinar la relaziona de esbolica de un approve de unadera de 20 x 25 cm de sección y 7.5 m de longitud Cons se unho en el Problema. Le planedo de casa baves no productar respecto al eje de la sección para e cual es minera ol mismeste de nervas. Este momento de interior para un tiene recisagular respecto su oi esp por se centro de gravedado.

$$I = bh^3/12 = 25(20^3)/12 = 16.666 \text{ cm}^4$$

El área de la sección es de 500 cm², por lo que el radio de garo mínimo vale

$$r = \sqrt{1/A} = \sqrt{16.666/500} = 5.77 \text{ cm}$$

La relación de esbeltez es, pues, 
$$\frac{L}{r} = \frac{750}{577} = 130$$

- 7. Una narra de acero de secudo reciangolar de 4 cm por 5 cm, ariscolada en sus extremos, está somenda a compresor sus 25 el funite de proporcionalidad del maternal e 2 300 kg/cm², F = 2,1 × 10º kg/cm², determinar la long i «l'imismo para la cual se puede usar la difornia de cilur para determinar la carga de parado.
  - El momento de mercia mínimo es  $I = \frac{1}{12}bh^2 = \frac{1}{12}(5)(4)^2 \approx 26,66 \text{ cm}^4$

El radio de guo mínimo será 
$$r=\sqrt{I} \approx \sqrt{\frac{26,66}{(4)(5)}} \approx 1.155$$
 cm

En el Problema 2 se hallo que la tensión axial para tal barra cargada axialmente es

$$s_{cr} = \frac{\pi^2 E}{(L/r)^2}$$

La longitud minuma para la cual se puede apiscar la formula de Euler se halla haciendo la tennión critica en la expressón anterior igual a 2,300 kg/cm³, obteniéndose

$$2.300 = \frac{\pi^2(2,1 \times 10^6)}{(L/1,155)^2}$$
 y  $L = 110$  cm

 Considerar nievamente una barra de acero de 4 cm por 5 cm de sección, articulada en sus extremos y somotida a compresión axial. Tiene 175 cm de longitud y E = 2,1 × 10<sup>6</sup> kg/cm<sup>3</sup>. Determinar, utilizando la formula de Euler, la carga de pander.

En el Problema 7 se halló que el momento de mercia mínimo de esta accisón es de 26.66 cm<sup>4</sup>. Aplicando la expressión de la carga de pandeo dada por la ecuación (9) del Problema 1, hallamos

$$P_{er} = \frac{\pi^2 EI}{L^2} = \frac{\pi^2 (2.1 \times 10^6)(26,66)}{(175)^2} = 18.000 \text{ kg}$$

La tensión axual correspondiente a esta carga es  $\sigma_{cr}=\frac{P_{cr}}{A}=\frac{10,000}{t4MS}=900~{\rm kg/cm^2}.$ 

9. Compare las restationess al gasados de dos barras largas y delgadas, articuladas en sus extremos, um de sección circular enacion de 5 cm de distantor y la torda escueño cuandrad mancia, con la misma fraz de la sección anabas. Las columnas tienes aqual longulor y están hechas del mismo material. Unitar la teoria de Euler.
Para la barra de sección circular, I = 20/96 = x10/96 = 30/27 cm², por lo que la carga de pandeo es

Para la barra de sección circular,  $I = \pi D^2/64 = \pi(5)/64 = 30.7$  cm , por lo que la carga de para  $P_{er} = \pi^2 E(30.7) L^2$ 

El área de la barra carcolar es  $\pi(2,3)^3 = 19,6$  cm², por lo que la cuadrada tiene  $\sqrt{19},6 = 4,43$  cm de lado. El momento de inercia de esta barra respecto a un eje por el centro de gravodad de la seccisón es  $I = bb^2, 12 = 4,4344,433/12,93$  cm² For tianto, la carga de pandos es  $F_0 = \pi^2 RS(32)k^2$ .

Ahors podemos baltar la relación  $P_{cr}/P_{cr}=30,7/32=0,958$ . Por tanto, la carga de pandeo de la barra circular es el 95.8 % de la de la barra cuadrada.

18. Connedgrar una barra delgada y larga de sección curcular de 5 cm de dánectro emportada en casia extremo El materia di sa estro, pare el cual E ~ 2.1 x 10º Ng/m² Determanes i los longitud mismas para la que posede sarre la cusación de Enler en la déterminación de la carga de pandeo si el limite de proporcionalidad del material es 2.430 Ng/m².

Según el Problema 3, la carga de pandeo es 
$$P_{or} = 4\pi^{2}EI/L^{2}$$

La tensión axual antes del pandeo está dada por  $\sigma_{ee} = P_{ee}/A = 4\pi^2 EI/AL^2$ , pero  $I = Ar^2$ , siendo r el radio de giro minimo de la sociolo. (Realmente, todos los radios de giro son iguales, por simetria ) Sustituyendo

(l) 
$$\sigma_{tr} = \frac{4\pi^2 E (Ar^2)}{AL^2} = \frac{4\pi^2 E}{(L/r)^2}$$

Según el Problema 9, el momento de mercia de la sección circular respecto a un eje diametral es de 30,7 cm<sup>4</sup>. por lo que el radio de giro vale  $r = \sqrt{3/4} = \sqrt{30.7/\pi(2.5)^2} = 1,25$  cm.

La longitud minima para la que se puede apiscar la fórmula de Euler se halla baciendo igual a 2 450 xg/cm² la tensión critica en la ecuación (I). Será

$$2.450 = \frac{4\pi^{3}(2,1 \times 10^{6})}{(L/1.25)^{2}} \quad \text{y} \quad L = 230 \text{ cm}$$

- Determinar la carga crifica para un perfil H 120 que actúa como una columna de extremos articulados. La harra tiene 3,50 m de longitud y E = 2,1 × 10<sup>6</sup> kg/cm<sup>2</sup>. Utilizar la teoria de Euler
  - En la tabla del final del Capítulo 8 hallamos que el momento de merca minimo es de 317 cm<sup>4</sup>. Este es el vasor que debe usarse en la expresión de la carga de pandos, por lo que

$$P_{\rm er} = \pi^3 E I/L^2 \Rightarrow \pi^2 (2.1 + 10^6)(317)/(350)^2 \approx 53.600 \text{ kg}$$

12. En el Problema 2 se halló que el límate de apincabilidad de la fórmula de Euler para haller la carga de pandeo de un soporte corresponde al límate de proporciosalidad del material Ducutur el dueño de ciementos comprimi dos con relaciones de esbelles memores que el valor correspondiente a deshe límite de proporciosanadad

En el Problema 2 se halló que la carga axial en la barra articulada inmediatamente antes de productise el pandeo es

$$\sigma_{sc} = \frac{\pi^{2}E}{(L/r)^{3}}$$

donde LV represents la relación de cishellar del soporte. Para un soporte de acura can un limite de proporciona island de 2 100 kg/m² f = 2 - 1; e 10° kg/m² f = 1 e expensión anterior de la trassión g, por consiguiente, la correpondiente de la carga de pandeo, solo soe vilidate, según se vio, para valores de LV resportes de 10° Per tanto quode stabilistico del precedimiento para dichaño soportes coe LV respect que (100).

Para la soportes con relación de mbeliar menor que 100 for vivio correspondante para llimite de proporcionalidad y modello destinate de los usudos antes ja pueden ima various métodos. El pomero de ellos amplia la fórmula de Euler para spoprite más cortos, en los que la tenade tritos en centra del limite de proporcionalidad del material, empleado del limitendo médiola relación de les despuedes del medio del efasticidad Este módulo refuedos ne se constante, son que varía con la relación del subeltar del soporti. Con test procedimiento se ausentes di limiten apperior de

aplicabilidad de la expressón anterior de la tensión sucal, aproximadamente hasta el ilimac de fisencia del material Si este llimite es de 2.000 kg/cm², el valor mínimo de la relación de abeliar para el cual es válida esa expressión da, aproximadamente, de. Este conseilo de módulo reducido poder representarse aproximadamente por la recta B°C del esquema adjunto



First valores de la relaciola de exhelica ensoeme de 60 as poute completes que la tensión crica es quel al hunte de fluencia del material Esto está representado po fa neca A di det expensa que ma la nines quebrada AEC, postamente con la curva de Eslev, determinar la complete de exhelica. Hay que dobrar que esto de colorar que esto de sobrera que esto por advois autorior de la relación de exhelica. Hay que dobrarra que esto por advois autorior nos ela assistador al magnit confinente de seguridad. A veces na duce que los soportes que treme valores de la relación de exhelica correspondentes de Circo de de congostio intermedias.

Para hallar remosere de trabajo hay que fivolé las cortenadas del diagrama autorio por un determinado unames que representa el confeiente de gameda la separencia demustrar que la extensivadad de la carga y las imperfecciones insculse que essien sempre en el soporte tendes a sumentar con LP, por lo que se vale emplear un conferencie de seguendad que varia desde 2.0 para las laverars empresen la 3,1 para las muy largas y esbeltas. En los Problemas 13 y 16 se dan fórmulas para las inmisones de trabajo en los popores.

- Para el diseño, se suelen representar las relaciones anteriores entre  $\sigma_{rr}$  y L/r mediante formulas empiricas. En los dos problemas siguientes se presentarán algunas de ellas.
- Discutir las diversas fórmulas relativas al diseño de columnas, basadas en relaciones lineales entre la tension de trabajo y la relación de esbeltez

Estas relaciones line...\, o rectilineas, suponen que la tensión crítica, cuando excede del límite de propor cionalidad del material, se puede expresar por una ecuación de la forma

$$\sigma_m = a - b(L/r)$$

dende s y à son constattes que dependen de las propondades lliman dei maternal. Esta exprende puede der la tentrol crima o aquistren les valores de e y à de formas que en la formula se incluya un concionant de seguinte de valores lles des la formales lonades unadas más generalmente en la del Codigo de la Edificación de Chengo Esta expresión de la tentrole de trabajos seguins «, en la forma aqueste

$$\sigma_r = 1.120 - 4.9(L/r)$$

Sirve para 30 < L/r < 120 para elementos principales y 30 < L/r < 130 en los flamados sociendarios, como arriostramientos laterales de cuchallos de puenera y cubiertas. El mismo código de la edificación determina una tensión de trabajo de 980 kg/m² para barrisco no relacion de esabeltes menor de 30.

Es evidente que el objeto de la fórmula de la tensión de trabajo antierior es reducir la tensión de compresión crítica (basada en soportes muy cortos) para valores crecientes de la relación de esbelitez.

14 Discutir las diversas fórmulas relativas al diseño de soportes basadas en relaciones parabólicas entre la tensión de trabajo y la relación de esbelisez.

Estas relaciones parabólicas suponen que la tensión crítica, cuando excede del limite de proporcionalidad del material, se puede representar por una ecuación de la forma

$$\sigma_{-} = \alpha - b(L/r)^{2}$$

donde a y è appresan, tambolar, constantes que dependen de las proposidades fincas del maternal. Generalmente se eligna e y è para que la purabola resperantade por la cousción antierno sea tampente a la formulas de bener y la tetrado cricios sea spazal al limitar de finetena del maternal para las barras muy cortas. También, como en ci Problema 13, sea expresario puede dar las tensiriones criticas o se pueden ajustar a y è para que exprese un valor seguro de la tensirio de trabajo.

Un ejemplo de este último caso lo constituye una fórmula sugenda por el Instituto Americano de la Construcción en Acero (A. I. S. C.) en la que la tensión de trabajo está dada por

$$a = 1.190 - 0.034(1/r)^2$$

(traducida a unudades métricas) para el diseño de elementos praccipales con L/r menor de 120. Para los secundanos que tienen 120 < L/r < 200, esta misma especificación da la formula siguiente

$$d_i = \frac{1.260}{1 + \left[\frac{1}{1.240}(\frac{L}{c})^2\right]}$$

(en unidades métricas). Estas expressones, como las del Problema 13, suponen que la barra está articulada. Se pueden usar para otras condeciones en los extremos, utilizando los conceptos de longitud modificada mencionados en los Problemas 3 y 5.

15. Una barra de sección circular de 5 cm de diámetro y 1,40 m de longitud está sometida a fuerzas axuales de compresión y arboulada en ambos extremos. Determinar la carga máxima que puede soportar con segundad utilizando la formula del Códago de la Edificación de Chacago.

El momento de intercía es  $I = \pi(5)^4/64 = 30.7$  cm<sup>4</sup>.

El radio de giro es 
$$r \simeq \sqrt{I/A} = \sqrt{30.7/\pi(2.5)^2} = 1.25$$
 cm.

El radio de giro es 
$$r = \sqrt{I/A} = \sqrt{30,7/x(2,5)^2} = 1,25$$
.  
La relación de esbeltez es  $L/r = 140/1,25 = 112$ .

La tensión de trabajo es 
$$a_r = 1.120 - 4.9L/r = 1.120 \sim 4.9(112) = 571 kg/cm2$$

Luego, 
$$P = A \cdot \sigma = \pi(2.5)^2(571) = 11.200 \text{ kg}.$$

16. Determanar la carga m\u00e1xmana que puede soportar con seguridad el soporte del Problems 15 utilizando la formula de la A 1 S C De acuerdo con esta f\u00f3rmula, la tenado de trabajo está dada por \u00e3, = 1 190 = 0,034(L\u00e4)<sup>2</sup> = 7 en \u00e3, \u00e3\u00e412\u00e3\u00e3 = 7 \u00e3

La diferencia entre los resultados obtenados por las fórmulas lineal y parabólica refleja la diferencia de coeficiente de segundad considerado en el Código de la Edificación de Chicago y en la especificación A 1 S C

17 ¿C.á: es: a carga de compresión axial máxima que puede soportar con seguridad un perfit H 200 si la barra mide 5,50 m y está articulada en ambos extremos? Utilizar la fórmula de la A. 1 S. C.

En la tab a del final del Capítulo 8 hallamos que el momento de mercia minimo de este perfil es de 2 140 cm<sup>4</sup> y la sección de 82 7 cm<sup>2</sup>. El valor minimo de r será  $r = \sqrt{31A} = \sqrt{2.140/82.7} = 5.08 cm$ 

La relación de esbeltez es  $\xi/r = 550/5,08 \simeq 108$ 

Lu tensión de trabajo  $\sigma_s = 1 190 - 0.034(L/r)^3 = 793 \text{ kg/cm}^2$ 

Por la que,  $P = A \cdot \sigma_i = 82,7(793) = 65.600$  kg.

IX Eregir un perfii de als ancha capaz de soportar una carga de compresión axial de 45 000 kg. La barra mide 3,50 m L'abrar las especificaciones A L S C Existen arriculaciones en los dos extremos. La tenado de trabajo está diche per

$$\sigma_r = 1.190 - 0.034(L/r)^2$$

Sustituyendo los valores de P y L dados, en esta expresión, tenemos

$$(2) 45.000/A = 1.190 - 0,034(350/r)^3$$

La solución de esta ecuación puede obtenerse por tanteos. Como pramera aproximación, ha laremos el área minima hacendo la senatón assal igual a l. 190 kg/cm<sup>2</sup>, ausque sea, indudablemente, mayor que la tensión de traluga admissible. Así halfamos

per o que no bay que considerar ningun perfil con área menor de 37.8 cm²

I usayasemon primero un pecili H 149. Según in tabla del final del Capítulo 8 el momento de mercia mínnose un 550 un y la succion de 44,1 cm². Por consignente, el radio de giro mínimo es r ~ √550441 = 1,33 cm 1.4 relacion de esbelter será Lyr ~ 350(3,33 = 100. Por la couscios (1). la termido de trabaja odinistable chara, es, chara, es, es.

$$\sigma_1 = 1.190 - 0.034(100)^3 = 850 \text{ kg/cm}^2$$

Y la máxima curga que soporta con seguridad

$$P = A \cdot \sigma_i = 44.1(850) = 37.480 \text{ kg}$$

Como esta carga es menor que la de discho, el perfil es demasiado ligero.

Francemer avora un perfil H 160 De acuerdo con la tabla del Capítulo 8, este perfil tene un momento de vaccio instato de 93s m<sup>2</sup> y una sectoro de 580 m<sup>2</sup> F 1 rado de giro minimo es  $r = 938/8.4 \approx 4,05$  cm  $\gamma$  in relacion de cebelice.  $L_T = 150/4.05 \approx 8.1$  a treado de trabajo admitable volta.

$$a_i = 1.190 - 0.034(86)^2 = 940 \text{ kg/cm}^3$$

Por tanto, la carga máxima que puede soportar con seguridad es

$$P = A \sigma_t = 58.4(940) = 54.900 \text{ kg}$$

( omo este valor excede de la carga de disello, el perfil H 160 es el apropiado

19. Lodas las exprensoss de las eargas admisibles en soportes dadas hasta aqui en este capitulo suponen que la carga se aprox en el centro de gravedad de la sección de la barra. Dar un neledo para estudiar y diseñar soportes en el cupo en que la curpa está aplacada excéntricamente.

Frecuentemente, los soportes están cargados de modo que la recta de acción de las cargos axuales está a una distancia e del centro de gravedad de la socción de la barra, como se muestra en la figura adjunta



Uno de fois métodos más sencidios y más conservadorne para estudiar este caso consiste en despociar el efecto de las deformaciones laterales del supporte, en el hizazo del momento de la carga a sual. La tentino maturas se produce en las fifes amás alegades del eje neutro de la secolio. En ellas, la tentino es spata la la suma de la tenzión normal debida a la carga axual y la de fleculos producida por la econormicada de la carga faza la suporte con una erga axual. Pa y ora carga a Paplacida con la secontricidad, e, la tensión maturas est

$$a = \frac{P + P_0}{4} + \frac{Pev}{I}$$

donde A representa el área de la sección de la barra, I el momento de inercia y p la distancia desde el eje neutro a las fibras extremas.

La tensión real calculada por esta ecuación no expoderá de la de dissión, que se determina a base de una de la formulas partio los oportes expredas axantenes treventadas antes en este capitulo. Para cacibuta la tensión de de solo por alguna de estas fórmulas (como las de la especificación A. I. S. C.) debe usarse el radio de pro minsmo respecto al eje con relación al cual se producio a la desuón.

6 Un perfúl H 200 de 3,50 m de longitud está sometido a una fuerza de compresión axial de 2 000 kg aplicada en el centro de gravedad de la sección ¿Qué otra fuerza de compresión se puede aplicar simultáneamente, con una exceptividad de 1.50 m ? Utilizar les escendiraciones A. J. S. C.

La tensión de trabajo está dada por  $\sigma_i = 1.190 - 0.034(L/r)^2$ , por lo que, según el Problema 19 se obtisna innediatamente la ecuación piguente que permite determinar la carga excentrica P

(I) 
$$1.190 - 0.034(\frac{L}{r})^2 = \frac{P + P_0}{A} + \frac{Peo}{I}$$

El radio de giro minimo para un perfil H 200, según se vio en el Problema 17, es 5,08 cm. Además, según la tada de final del Capítulo 3, A = 82.7 cm², I = 2.140 cm² y  $\nu = 10$  cm. Sustituyendo estos valores junto con  $P_0 = 2.000$  kg en la ecuación (I), tenemos,

$$1.190 - 0.034(\frac{350}{5.08})^2 = \frac{P + 2.000}{82.7} + \frac{P(150)(10)}{2.140}$$
 y  $P = 1.409 \text{ kg}$ 

Hay que observar que L/r es 69, que cae dentro del margen de aplicación de la fórmula A 1 S. C

21. Elegir un perfil il apropiado para soportar una carga concintirea axual de compresión de 20,000 feg junto con orte acentriros de 15,000 feg aplicada a 6 em del centro de la sección en el punto B del esquema adjunto. Utilizar las especificaciones A. I S. C. La barra tiene 4,8 m de longitud y los extremos estin artículados.

Utrizzando la fórmula de la A. I. S. C. con la ocuación del Problema 19, tenemos

(I) 
$$1.190 - 0.034(\frac{L}{r})^2 = \frac{P + P_0}{r} + \frac{Pev}{r}$$

Observese que debe usarse el radio de giro minimo para determinar la relación de esbeitez Lir respecto al ese con relación al cual se produce la



flexion. La ecuación [7] se resuelve por tanteos. Aunque la tensión admisible es, evidentemente, menor de 1 190 kg/cm<sup>2</sup> podemos usar este valor para determinar el área minima de la columna. La fuerza total de compressión es de 35 000 kg, que requieren un área mínima de 35 000/1 190 = 29.4 cm². Por tanto, debemos ensayar perfiles con áreas superiores a este valor

Como tanteo micial, consideremos el perfil H 120 Según la tabla del final del Capitulo 8, el momento de mercia minimo es 317 cm² y el área 34,3 cm². La relación de esbeltez es, pues, 480/\sqrt{317/34.3} = 158, que es supersor al valor admisible 120, para el que es válida la fórmula de la A. I. S. C.

Ensayemos ahora, el perfil H 160 La relación de esbeltaz es 480/\sqrt{958/58,4} = 118. Según la tabla del Capítulo 8, el momento de inercia respecto al eje de flexión (el x-x) es de 2.630 cm<sup>4</sup>. Sustituyendo estos valores en la

$$1.190 - 0.034(118)^2 = \frac{15.000 + 20.000}{58.4} + \frac{15.000(6)(8)}{7.630}$$

Y simplificando.

 $717 \neq 873$ 

Esta relación indica que la tensión admissible es de 717 kg/cm² mientras que la real en la columna es de 873 kg/cm². nor lo que se necesita un perfil mayor

Comprobemos un perfil H 180. La relación de esbeltez es 480/√1 360/65,8 = 105 y el momento de inercia respecto al ese de flexión 3 830 cmº. Sustituyendo estos valores en la ecuación (1), hallamos

$$1.190 - 0.034(105)^3 = \frac{15.000 + 20.000}{65.8} + \frac{15.000(6)(9)}{3.830}$$

Y simplificando.

emación (/) tenemos

815 ± 743

La tensión admisible en esta columna es, pues, de 815 kg/cm², mientras que la real es de 743 kg/cm², por lo que la elección es satisfactoria

# PROBLEMAS PROPUESTOS

- 22. Una barra de acero maciza de sección circular de 5 cm de diámetro está articulada en sus extremos y sometida a compressón axial. Si el límite de proporcionalidad del material es de 2.500 kg/cm² y E = 2,1 × 10° kg/cm², determinar la longitud minima para la que es válida la fórmula de Euler Hallar, también, el valor de la carea de pandeo de Euler si la columna tiene esta longitud mínuma. Sol 114 cm, 48 900 kg
- 23. Si la longitud de la columna del Problema 22 se aumenta a 240 cm, determinar la carga de pandeo de Euler Sol. 11,000 kg
- 24. Determinar la relación de esbeltez de un soporte de acero de sección circular maciza con 10 cm de diámetro y 2,70 m de longstud. Sol 108
- 25. De acuerdo con las normas A. i S. C., ¿cual es la capacidad de carga del soporte del Problema 247 La barra está articulada en sus extremos. Sol. 62,300 km
- 26. Utilizando las normas del Código de la Edificación de Chicago, determinar la capacidad de carga del soporte de) Problema 24. Sol. 46,400 kg
- 27 Univando la teoria de Euler, determinar la carga critica de un soporte H 140 de 4 m de longitud. La barra está articulada en sus extremos. Suponer  $E = 2.1 \times 10^6 \text{ kg/cm}^2$ . Sol. 71,200 kg
- 28. Determinar la carga de comprenón axual máxima que puede soportar con segundad un soporte H 140 de extremos articulados, de 3,40 m de longitud. Utilizar las normas A. I. S. C. Sel 38 600 kg
  - 29. Elegir un perfil H capaz de soportar una carga de compressón axial de 55,000 kg. La barra está articulada en sus extremos y tiene 4,20 m de longitud. Utilizar las normas A. I. S. C. Sol. H 180

- 28. Un soporate cetá hecho com um tubo soldado de acero de 3 m de largo E diámetro externor del tubo es de 70 mm y el miento de 65 mm. El área e de 5.30 cm.<sup>3</sup> v el momento de cinerar especto a un eje diametría de 9.03 cm.<sup>3</sup> Se aplica al tubo una foetra de compresión con una exemitroridad de 1 cm. Determinar el valor máximo de esa cargo exclustraca que se puede apleze Utilizar E norma A 1 S. C. Sed. 2 1.30 cm.
- 31. Elegar un perfil H apropuado para soportar una carga concentrica de 30.000 kg, junto con otre excentron de 20.000 kg, aplicada a 5 cm del centro de la sociolo, en un panto del ce de suseneira que bisca la ancivar de la mis de la viga La barra tiene 5,00 m de longitud y los extremos atrucislados. Ublizar la norma A 1 S C Sol H 20.
- 32. La columna representata más abayo está articulada en ambos extremos y es libre de fidaise en la aberturs del actuero su specim La barra es de acerto, de 2 em de dimiento y o cuaja a posicion representada a 15° C Determinar la temperatura máxima a la que na posde calentar la barra sun que pandes. Tomar a =  $10 \times 10^{-6}/{\rm C} \ y \ E \approx 2.1 \times 10^{16} \ {\rm kg/cm}^2$ . Despresend a poso de la colomna. 5d.  $3.525^{\circ}$  C



#### CAPITULO 13

## Uniones remachadas o roblonadas

INTRODUCCION Los elementos de las estructuras se unen entre si generalmente por remaliero «vidaduras. En las aeronaves, depositos de presión, calderas de vapor tanques tuberins forza das vigas de chapa ecerbas y estructuras de barros, se encuentran aplicaciones de a nones remacadas.

TIPOS DE UNIONES REMACHADAS — En la practica de encuentran dos tipos comunes de ondes remachados para uniones de chapas. Se conocen por unión por solapo o solapo y amon a topo por solapo por sola

I NIONES POR SOLAPO Las dos chapas solapan una sobre otra . ve unen con una o mas filas de remaches. Para aplicaciones, véanse los Problemas 2-6

UNIONES A TOPE. Las dos chapas están a tope y van unidas con dos cubrejantas, unidas cunta hajra principal y tos cubrejuntas con una o más filas de remaches. Para aplicaciones veanse los Problemas. 7-9.

TIPOS DE L'NION POR SOLAPO. En la Fig. 1 se muestran tipos usuales de uniones por solapo. Se designan por uniones por solapo de una fila de remaches y de dos filas respectivamente.



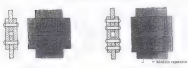
UNION POR SOLAPO DE UNA FILA DE REMACHES



UNION POR SOLAPO DE DOBLE FILA DE REMACHES

#### Fig. I

TIPOS DE UNIONES A TOPE. En la Fig. 2 se muestran tipos de uniones a tope. Se designan por uniones a tope de una filla de renanches y de dos fillas respectivamente. En las uniones a tope, particularmente en las emplecadas en caideras, las platabandas son, a seccep, de distintais anchiras. La maxie una seconda sempre en el tado extenor de la caidera o depósito de pres on para permitir el re tacado de la junta y asegurar así la mayor imperenabilidad.



UNION A TOPE DE UNA FILA DE REMACHES

UNION A TOPE DE DOBLE FILA DE REMACHES

PASO. La distancia de centro a centro de los remaches de una misma fila se llama pato de remaches, o simplemente poso. En la Fig. 1 se da un espembo para unimones de solapo de una fila de remaches. El paso paede variar, indudablemente, de una a otra fila de remaches de una unión. El paso mayor se llama ascio activam (a veosa largo) y el menor paso mínimo (corto).

PASO ENTRE FILAS. La distancia entre los ejes de dos filas de remaches es el paso entre filas, del que puede verse un ejemplo en la Fig. 1, para una unión de solapo de dobte fila de remaches Este paso varía entre 2½ y 3½ veces el diámetro de los remaches.

MODULO REPETITIVO Un modulo regettimo consiste en un grupo de remaches cuiyo comjunto se repite a lo largo de la umon Un ejemplo típico es el que se muestra en la Fig. 2 para la unión a tope de doble fila de remaches Generalmente conviene basar los calculos en la resistencia de uno de estos grupos en logar de considerar toda la longitud de la umon Para otros gemplos, velante inse Problemas 2 a 9 micultaves Precuentemente, se le designas insuplemente modulo

RENDIMIENTO La relación entre la resistencia de la unión y la de una chapa maciza no remachada de la misma longitudo el linam a redimiento de la unión. La resistencia que se usa en está a relación es, generalmente, la de rotura de la unión. La resistencia de trabajo difiere de esta en un coeficiente de segundad de 5 o más Para ejemplos, velanos los Problemas 4,5,8,9.

MODOS DE ROTURA DE UNIONES REMACHADAS. Los principales tipos de rotura son

a) Cortadura de los remaches por cortante simple o doble, como se muestra en la Fig. 3. La tendencia es al corte por el remache en la sección que está en el plano de las chapas que une.

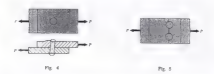


P - 2

REMACHE SOMPTIDO A CORTANTE SIMPLE

REMACHE SOMETHOO A CORTANTE DOBLE

n) Ammo o aplazamiento de la chaga o el remache prodiziolo por la presión entre las superficaciondricas del remache y el apigino, romo o ver en la Fig. 4 Pera calcival e tressistensi al aplastamento se susie usar el producto de la proyección del árra del apugero cilindence, esto es, el diametro del apurpo por el apesso de la chaga y de la restatensa a rotunte por compresendo del miestra. Las dos traxas de la proyección del área están indicadas por líneas de trazos en el plano diametral del romache, más abaso



c) Desgarramiento de la chapa entre los agujeros debido a la falta de resistencia a tracción en la sección a lo largo de una fila de remaches. Este tipo de rotura está indicado en la Figura 5

d) Desportamento regim una disponal. Esta indicado en la Fig. 6. Sin embargo, este tipo de rotura no suele o-currir sel paso entre filas es al menos 1½ veces el dismerto de ferenche. En este hivo suponidremos que dicho paso tiene al menos esta propocción con el disfinetro de los remaches, por lo que no estudiaremos este tipo de rotura.



e? Cortodura de la chapa o, possiblemente, desgarramiento de la chapa entre un agujero de rennache y e, borde de la placa, como se ve en la Fig. 7 Estos lapos de rottura no ausien outrer, sa la distancia del centro del agujero al borde es aprocumadamente el doble del diametro del remache. En este libro su pondermos que sucede así y no considerarennos este lispo de rotura.

Por consiguente, en una union remachada estudiaremos en este libro solo tres modos de rotura (a) cortadura, (b) aplastamiento y (c) desgarramiento. Como ejemplo, yéanse los Problemas 4.9

UNIONES REMACHADAS EXCENTRICAS Precuentemente, en las estructuras, las unos remachadas han de soporetra soluciaciones excentricas. Cuando la linea de accion de la fueza aplicada P no pasa por el centro de gravedad O del grupo de remaches, como se vec nía Fig. 8, es evidente que la placa renderá a gara respecto a un centro en el sentido del momento M = P. L.

A veces la tendencia a girar de este tipo de unión es tan grande, que las tensiones de los remaches debora a la la carga directa son mucho menores que las producidas por el momento. Por tasto, es de gran importancia el diseñar una unión excénticas de tal modo que sea capaz de resistir el cortante debido a la carga vertical y el momento producido por la excentirecidad.

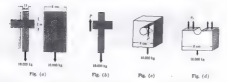
Se puede sustiture la carga excéntrica. P por una fineraza conceitance P que exidise en O y un parc ou su momento M = P<sup>2</sup>. L. donde L experienta la excentracidad. Con ello, las testicanes en la resurchada sor des componentes,  $\tau$ , debuda al cortante directo,  $\nu$ ,  $\tau$ , debuda al cortante con considera que con considera que con considera que con la directa cue  $\nu$ , que fuendo en esta considera que con la directa cue  $\nu$ , del en resulta el cuente dichos remanches con  $\nu$ . Como applicación, value el  $\nu$ -polemen 10.



Fig. 8

## PROBLEMAS RESILECTOS

Se ha apricado una carga a una piácia de acero soportada por una articulación sexcilla, como se mucatra en la Figura (s). Determinar la templos cortante máxima en el pasador, la templos de aplastamiento máxima y la de tracción en la sección nota de la náse.



El pasador esta sometido al esforzo cortante que se indica en la Fig. (b) y que se representa por P. El area tobre la que actúa este esforzo cortante es la sección del pasador, esto es,  $\frac{1}{2}n\Omega^2 - 3,14$  cm². Por tanto, la tensión cortante es.

$$t = P/A_c = 10.000/3,14 = 3.184 \text{ kg/cm}^2$$

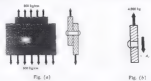
Para determante la tensión de agistatamento, haláremos la fuerra a soportar al apoyar el pasador en la placa, que se representa por F en la Fag. (e.) Fara que estate equalibra, F = 1000 kg. La superfica de sersoyo cais dade por la proyección del área rayada, sobre un plano horizontal por el disimitiro del parador, suo ca,  $A_{s} = (251.5)$  = 3 cm<sup>2</sup>, Por tanto, la tensión de aplastamento es

$$\sigma_r = 10.000/3 = 3.333 \text{ kg/cm}^2$$

La sección nels está sometida a la tennión de tracción  $a_i$  representada en la  $F_{iB}$ , (d) de la página antenor  $F_i$  áren que resiste la tracción es  $A_i = (8 - 2)(1.5) = 9$  cm². Por tanto, la tensión de tracción en el área ruyada es

$$\sigma_i = 10.000/9 = 1.111 \text{ kg/cm}^2$$

2. Dos places de acres de 15 mm, están suedas con una nueño por realigo de una fila de transchas como se mectra na 1 hg, de 17 ganos de 6 en un y el distente de los transches de 22 mm 1.a carga que soportan las placas es de 800 kg por centimetro de aochura. Determinar las tenuoros máximas de corte, de apulatamento y de traccion en la umon.



Entre las lineas de trazos de la Fig. (e) hay un módulo repetrivo. La carga que soporia es 6(800) = 4.800 kg. Desquerua de exempo en libertad de la Fig. (b) muestra el cortante que actúa en cada remache.

Al intentar separar las partes de la smoto, la sección de cada remache está sometida a tension a causa de la fuera, que se representa. Los aguieres son, generalmente, 1 mm más anchos en dalmitro que los remaches y se serie admitir que estos lleman el aguiero completamente. Por tanto, la tensión cortante es

$$t = \frac{P}{A_*} = \frac{4.800}{\frac{1}{2}\pi(2.2 + 0.1)^2} = 1.155 \text{ kg/cm}^2$$

Para orientama a tensido de aplastamento, consideraremo is sociolo representade en la Fig. et. E. aplastamento e reduce en las superficie cuasa representada por linea granas. La superficia de apporto de espoyo de cada en nasca es hallas considerando la proprieció de enta superficie quera semicionaria rabes su ejamo dismitirá vercial de chalos remando Para cada suce de dise, cua superficio propriecia valo  $A_{\rm eff} = (1.50) (2. e. V.) = 30 {\rm cm}^2$  Nuavirones en las appentos que el remando Hens el apuero, que se il min mayor que d'edimento de significia de arreddo de aplatimento de su entre de delimento de significia de arreddo de aplatimento de significial de arreddo de aplatimento de significial de aplatica de aplatica delimento de significial de arreddo de aplatimento de significial de aplatica de aplatica

$$\sigma_a = P/A_a = 4.800/3,45 = 1.390 \text{ kg/cm}^3$$



Para determinar la tensión máxima de tracción en la unión, consideraremos la sociolo neta rayada de la Pagu ra d e El area eficaz que soporta la tensión es  $A_i = (1.5)(6 - 2.3) = 5.55$  cm². La tensión de tracción en la superfício rayada os, pues.

$$\sigma_r = P/A_r = 4.800/5.55 = 865 \text{ ke/cm}^2$$

3. Considerar la unión por solapo de doble fila de remanches representada en la figora adjunta, en la que el paso de ambas filas es de 7 em. Los remanches están al tresbollito y nuiden 25 mm de diámetero. Cada piaca tiene 15 mm de espetor. La fiserza que actita sobre cada módulo repetituvos ed 8.000 kg. Halliar las tensones.

corrante, de aplastamento y de Inación máximas en la usofa. En un módulo como el representade carte las líneas de tratos en la figura adjunta, tenemos dos medios remaches y uno estero, o tea, dos completos. Al intentar separre la unión, una securio de cada uno de esos remaches ená sometida a cortante (llamado corrante isample) y la tenado correspondente está dada por corrante isample) y la tenado correspondente está dada por

$$t = \frac{P}{A} = \frac{8.000}{71\pi/44/2.5 + 0.11^2} = 750 \text{ kg/cm}^2$$

Hay que observar que los agujeros de los remaches suelen aer 1 mm mayores en disimetro que el remache y se supone que bite llena completimente el agujero, por lo que se ha sumado 0,1 cm en el denominador de la fórmula antenor para calcular la tenador nocitata.



Para determinar la tensión de aplatamento, comoleraremos una sección tal como la representada en la Fagaria (a) Las musdas apperen enferior de coda remache esta agualmenta cargades en aplatamento, appela en aperficia invidada por libras puesas. Como astes, en casta medialo hay dos remorbes 1-a superficir de aprop de cada remache se balla comolerato la propuesción del sea cuento suber en plano everter diamental (a) terendos cada remache se balla comolerato la propuesción del sea cuento suber en plano everter diamental (a) terendos del mentro del superior (2 de m.), o sis, 4, er (1,5)(2,6) = 1,9 cm², dende es la situado en la cuento (1 cm.) el cadamento del superior (2 de m.), o sis, 4, er (1,5)(2,6) = 1,9 cm², dende es la absidied tambien (1) cm.) el cadamento del remache, puede se sude superior que lema el appure Porconspignente, la tensión de galatamentos del como del cadamento del superior (2 cm.), o sea, 4, er (1,5)(2,6) = 1,9 cm², dende es la absidied tambien (1) cm.) el cadamento del cadamento del superior (2 cm.), o sea, 4, er (1,5)(2,6) = 1,9 cm², dende es la absidiente del cadamento del cadamento del superior (2,6) en la cadamento del cadame

$$\sigma_s = P/A_s = 8.000/2(3.9) = 1.125 \text{ kg/cm}^2$$





Para determinar la tensión de tracción máxima en la unión tenemos que considerar la sección neta rayada en la Fig. (d). El área que resiste la tensión es  $A_i = (1,5)(7-2.6) = 6,6$  cm². La tensión de tracción en la superficie rayada es, pues,

$$\sigma_r = P/A_r = 8.000/6.6 \Rightarrow 1.210 \text{ kg/cm}^2$$

El mismo resultado se podría haber obtenido considerando una sección por la otra fila de remaches. En este caso habriamos deducido dos medios remaches, con lo que se habría obtenido, indudablemente, el resultado anterior

4. Considerar la unión por solapo de una sola fila de remaches representada más abayo 
☐ pato de remachado es
de 6 m. el aspesor de las chapas 12 man y los remaches tienen 19 mm de diámetro Las terminoses de rotura recomendadas por el A. S. M. E. Bacher Code son: traccion 1,350 legen<sup>2</sup>, cortante 1700 legen<sup>2</sup> compresion
6.500 legen<sup>2</sup> titraducidas a unidades métricas, aproximadamente). Determinar la carga admiráble en un módulo
y el rendamento de la misón.

Entre las lineas de trazos de la ligura, se ha representado un modulo Continea dos medios remaches, esto es, uno entero. El área de este remache es A<sub>c</sub> = (4/8)[1.9 + 0.11<sup>2</sup> = 3,14 cm<sup>2</sup>. La reastiencia s cortante que puede ofrecer el remache es

Asi, pues, la carga de rotura que puede soportar cada módulo, busada en la cortadura del remache, es 9.740 kg. Consideremos ahora la resistencia al aplastamiento de

Consocientos anora ne resusencea su apusazimiento de la chapa frente e un remache, esto es, la rotura por aplastamiento. El remache apoya contra tima superficie igual a la proyección del área sensicilidencia entre remache y agupero sobre un plano diamentral. Esta superficie mide d<sub>e</sub> = (1.9 + 0,1)(1.2) = 2,4 cm<sup>2</sup>. La resistencia al aplastamiento de un remache es, puese.

$$a_s A_s = 6.650(2,4) = 15.960 \text{ kg}$$

Per tanto, la carga de rotura que puede soportar cada módulo. basada en la resistencia al aplastamiento, es de 15 960 kg. f.naumente determinaremos la carga que rasga la placa entre agajero de remaches. El arca neta que resiste cas tracción es A. = (12.06 - 2) = 4.8 cm<sup>-1</sup> per santo, la resistencia al desarramiento es

$$\sigma_{cA_{c}} = 3.850(4.8) = 18500 \text{ kg}$$

E moto de roitra que oficer menor restitencia es pues, la cortadura de loi remaches, con una carga de 9.740 kg e-realas modalas. Por consguentes esta es la carga alemblée en dicho modalu. En un prospecto real, este va or tem dera que ser sixuédos modulablemente por un coeficiente de seguritad, que rea desde 1 hajas 5.
La revetença a traccion de una placar miserza de 6 e mel esta chata y 12 mm de seguror es (64): 20.850 i =

27 720 kg, nor lo que el rendimiento de la unión es (9 740/27 720)(100) = 35.1 °.,

5. Considerar la unuón por solapo de doble fila de remaches de la figura adjunta. El paso de roblomado es de 7.5 cm., el especio de la placa 18 mm y los remaches honen 19 milión de diámetro. De acuerdo con el A.5 M. E. Boiler Code, las tensiones de rotura recomendadas son trascolo 3.30 kg/em², cortante. 3.100 kg/em², comprendo 6.650 kg/em². Determunar el rendamento de les su unido.

En el módulo representado entre líneas de trazos en es esquema, hay dos remaches enteros. La resistencia a cortante será pues.

$$P_r = 2[(\pi/4)(1.9 + 0.1)^2](3.100) = 19.480 \text{ kg}$$

La resistencia al aplastamiento del módulo es

 $P_s \approx 2[\{199 + 0.1\}(1.5)](6.650) = 39.900 \text{ kg}$ 

La carga que rasgaria la placa entre los agujeros de los remaches es



La carga de rotura minima es, pues 19.480 kg, que corresponde al tipo de rotura por cortante

La reses encia a la tracción de una chapa macura de 7.5 cm de anchura y 1.5 cm de espesor es. 7.5 il 1.51.850  $\pm$  43.310 kg. El rendamiento de la unión es, pues. 119.480.43.310.it(0.0) = 45.0 %

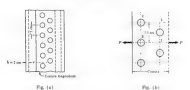
6 Considerar o, diseño de una caldera con una costura longitudinal del ripo de solapo con dobie fila de remaches. E desmetro de la caldera es de 210 cm. el espesor de la chapa. 20 mm. la anchura de, modu o 25 cm. y se em. plear remarkes de 19 mm. Determinar la presión interna admissible en la calidera. Utilizar las tensonesis de noura recomendans por el A. S. M. E. Bouler Code siguientes trancción 380 kg/m², contina el 100 kg/m² y compresión 6.50 kg/m², con un coeficiente de segundad 5 para todos los tipos de tensiones. En si Fig. (ar aparece una parte de la caliderar y su costutar losquisiónal.

Determinaremos primero la fuerza admisible P que puede actuar en un modulo. En cada uno hay dos remaches completos, por lo que la carga admisible basada en la resistencia al cortante es

#### $P_s = 2[(\pi/4)(1.9 + 0.1)^2](3.100/5) = 3.895 \text{ kg}$

La carga admisible basada en el aplastamiento, considerando dos remaches completos y las proyecciones de sus áreas, es

$$P_a = 2[(2)(1.9 + 0.1)](6.650/5) = 10.640 \text{ kg}$$



La carga que determina la rolura por Inscodo caize los agueros se determina como sigue. La observación de un módicio ndica que hay que entudar dos seconos neisa, designadas por 1-1 y 2.2 e n la Fig. (b). Las fezer 280 P representan la forza tatignetire, que se produce en la cultora a causa de la presión internia. En el Hobblicina I del Capitol 3 es ciudarion on detalle esias foezas. En la Fig. (r) aparece el módicio correspondiente a I 1 a carga admisible basada en la resistancia y encodo en esta seconda es

$$P'_{i} = [(2)(7.5 - 2)](3.850/5) = 8.470 \text{ kg}$$



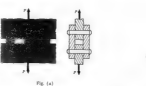
Para calcular in cargo admissible basada en la resistencia a tracción de la sección 2-2 indicada en .a Fig. (d) bay que recordar que el renache de la fila de atras soporta una fisera Pi/2 en contante. Por consiguente el esquema de cuerpo en abertad de imodulo correspondiente a 2-2 es como el de la Fig. (d.). Para que custa equidade

$$\Sigma F_4 = P$$
,  $-\frac{P_{r'}^{**}}{2} - \frac{3.850}{5} (2)(7.5 - 2) = 0$  y  $P_{r'}^{**} = 16.940 \text{ kg}$ 

Ass, paes, la carga determinante en cada módulo es 3 895 kg, determinada por la resistencia a cortante. Esta carga que actua en direceción tangencial, corresponde a una tensión tangente de 3 895/[75121] = 200 kg/cm<sup>3</sup>. Segun el Problema 1 del Capitulo 3 la tensión tangente q. en la caldera esta disda por donde  $\rho$  representa la presión interna. r el radio de la caldera y k el espesor de la pared. La tempión tampente de 260 Agiom<sup>2</sup> corresponde a una presión  $\rho$  que se puede hallar sustituyendo valores en la ecuación última. Será  $260 = \mu/2(10)/1(2)$  y = -4.95 kg/cm<sup>2</sup>

7 Considerar la unión a topo de una sola fila de remaches de la Fig. (a), donde el paso entre termechas es de 7,5 cm, las placias permopales son de 12 mm de giuces y las cubriquistas de 10 mm. El diametro de los remaches es de 19 mm. De acuerdo co A. S. M. E. Boder Code, las insunone de zoutra reconendada son trazcolo 3,803 gloral", correlatas 100 kgcm², compensade 6,500 kgcm². Desermonar la carga admisible en cada módislo, basada en un oco finencio de secuendad 5

La carga aplicada a la chapa supernor se transmite a través de ella a los remaches supernores, luego a las dos chapas exteneres o cuberquinta; y a través de los remaches infenores a la piaca inferior. Determinaremos tres vacieres de la capacidad de carga del modalos, uno de ellos basado en la resistenza al cortante, cor de la resistencia al aplinatamento y el sercero en la resistencia el teneción. La carga admissible est el menor de cesso tres valores-

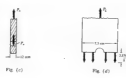




La carga admisible bazada en la resistencia al cortante de los retraches se balla considerando el esquetta di cuerpo en libertad de la placa principal superiori, que aparece en la Fig. (b). Hay que observar que este remache cuá en un estado de cortante deble, esto es, la sección de cortante se produce en des apperficies. Utalizando la carga de rotura a cortante de 3 (00 kg/cm² con un coeficiente de seguinda 5, tetempo;

$$\frac{1}{2}P_c = \frac{1}{2}\pi(1.9 + 0.1)^2(3.100/5)$$
 y  $P_c = 3.895$  kg

La carga admissibile baseda en la resistencia al aplantamiento se halla considerando el esquema de cuerpo en theritad de la chapa principal superior de la Fig. (e). La carga  $P_a$  que causa la tension de aplantamiento admissible es  $P_a = (1.2)(1.9 + 0.1)(6.56595) - 3.200 kg.$ 



Debe observarse que no es necesario considerar la posibilidad de rotura a aplastamiento en los cubrejuntas porque el espesor total de las dos chapas (20 cm) proporciona una auperficie de apoyo mayor que la que existe en medio, en la chapas principal.

La carga demisible basada en la resistencia a tracción se puede hallar considerando el esquema de coerpo en libertad de la chapa principal superior de la Fig. (d) de la página astenor. La carga P, que produce desgarramiento entre los remantés en la chapa principal es

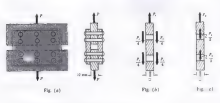
$$P_r = (1,2)(7,5-2)(3.850/5) = 5.080 \text{ kg}$$

Hay que observar que no es necesario considerar el desgarramiento de los cubrejuntas, pues el espesor total de estas dos chapas da una superficie mayor para resistir la tenoción que la existente en la chapa principa:

La carga admisible en el módulo es, pues, de 3.200 kg, determinada por la capacidad de apiastam ento

8. Considerar la unión a tope de doble fila de remaches de la Fig. (a), donde el paso de censachado es de 75 cm, las placas principales tenera 12 mm de supeixo y los cuberquitas 10 mm. El diámetro de los temaches es de 19 mm. De accerdo con la norma A. 1. S. C. da tenanosea desimbelos son trancacio 1400 kg/cm." cortante (1900 kg/cm." y compresion 2.800 kg/cm." (tradiacidas a landásdes instrucas y rediondeadas). Determinar la carga admi sibie en cada indútulo, y el residimento.

En la Fig. (a) se representa un modulo entre lineas de trazos. Determinaremos un valor de la carga admissi ble bisandonos en la resistencia a cortante, otro en la de aplastamiento y un tercero en la de tracción. El menor de entos tres valores será la carga admissible.



La cuigh admisible basada en la resistencia a cortante de los retentes se halla considerando el esquerna de cuerpo en libertua de la plaça principal superior de la Fig. (b). Como en el Problema 7, cada remache está cometido a cortante doble. Como la tension admisible es 1508 (x/m<sup>2</sup>), ilenemos

$$\frac{1}{2}P_r = \frac{1}{2}\pi(1.9 + 0.1)^2(1.050)$$
 y  $P_r = 13.200$  kg

La carga admisible basada en la resistencia al aplastamiento se halla considerando el esquema de cuerpo en libertad de la placa principal supersor de la Fig. (c). La carga P<sub>a</sub> que produce la tensión de aplastamiento admisible es.

La carga necesaria para producir la tensión de aplastamiento en los cubrejuntas es mayor que 13,440 kg.porque el espesor conjunto de los dos 170 mm ps. mayor que los 12 mm de espesor de la chapa principal.



Fig. (d)

La carga admissible basada en la resistencia a tracción se puede hallar considerando el esquenia de cuerpo en ilhertad de la chapa superior, de la Fig. (d) anterior. La carga P, que origina el desparramiento entre remaches en la chapa principal les

$$P_t = (1,2)(7,5 - 2)(1.400) = 9.240 \text{ kg}$$

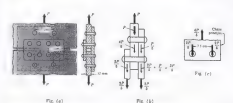
No es necesario comprobar la carga que produciria desgarramiento en los cubrejuntas, porque seria mayor de 9 240 kg, ya que su espesor conjunto es mayor que el de la chapa principal.

Por tanto, a carga admissible en cada modulie es de 92 00 kg, determinada por la resistencia è tracción.

For tanto, a carga aumisinte en cada modulo es de 9.240 kg, determinada por la resistencia e tracción. Si no hubiera agujeros de remaches en la placa principal, su resistencia a tracción admissible sería.

El rendimiento de la unión se define como el cociente de la carga admisible y la resistencia admisible a tracción de la placa maciza con la misma anchirra, o sea (9.240/12.600)(100) = 73,3 %

9. Considerar a union a topo de doble fila de remaches de la Fig. (d., et la, caul un cubreputate en fila stodo que de tre fila te do que construcción se emplea mucho en las uniones estimante y a ejilicia un relacido a los nobres de la que mas escribante. Para por de remachado o sed 75 dm en la fila initiativa y 15 cm en la satirica. Las chipas por caputar cienter 1,000 milliones de los remaches es el 19 min. De actuardo con la norma A 1 S C de colidocardo, las tetunos sidmobiles son tracción 1400 kg/km<sup>2</sup>, cortamar i 1000 kg/km<sup>2</sup> y commenso 200 kg/km<sup>2</sup> (y certamar la capa dematible o un módujo y su rendoractio.



Entre lineas de traços se representa en la Fig. (a) um módulo. Para cada chapa principa, tenemos dos remaches contante dobre y uno en simple: esto est, entreo superficies para resistar el contante. Supondrémos que las resisten e as al cortante de todas ellas son aguales; con lo que la carga admisible debba a esta resistencia a cortante se

$$P_s = S[\frac{1}{2}\pi(1.9 + 0.1)^2(1.050)] = 18,050 \text{ kg}$$

Como se ha supuesto que la resistencia de los remaches es igual, el remache simple de la fila exterior soportara un quinci de la carga total P, y cada uno de los dos remaches interiores dos quintos de cas carga total Portanto la distribución de la carga P en la misida superior de la inidió se puede representar como en la Figura (6)

Consideranos, ahora, la reastenza al aplastamento Evidentemente, la superficie cruos está en a fila invenció escribe de la chapa primorpal, pues el esporor conjunto de los cubripuntas es mayor que de de chica chapa. En el sequema de cuerpo en libertad de la Fig. (e) se ve que la ficerza de aplastamento que actus en cada transache de la fila interior es 2976; Observices que la chapa pronegal que apurece en este esquema estu cortada por dede la fila exterior de remaches, por lo que la fuerza en la chapa es 4P/5 y no P. La carga de aplastamiento admi sible es, pués.

$$2P_{-}/5 = (1.2)(1.9 + 0.1)(2.800)$$
 y  $P_{a} = 16.800$  kg

Ahora estudiaremos varias cargas indinisibles, basada cada una de ellas en la resistencia a traccian de iosi distantos elementos de ua modislo. Primero consideraremos la tracción est la soción nota de la placa principal, en la fla extenor de remaches, que puede calculares considerando el esquema de cuerpo en libertad de la Figura (d).

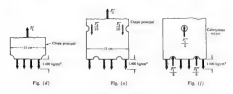
$$P'_{1} = (1.2)(15 - 2)(1.400) = 21.840 \text{ kg}$$

Segundamente, hay que considerar la tracción en la sección ness de la chapa principal en la fila inicirio de remaches, que punde representarse como en la Pig. (el. 149 que observar que cadás una de las fuerzas f. P. Il orgensatadas corresponde a la fuerza de aglastamento que ajerce un medio remache (de la fila exterior) sobre la placa principal Para que estista equilibriro.

$$\Sigma F_{-} = P_{-}^{-} - P_{-}^{**}/5 - (1.2)(15 - 2(2))(1.400) = 0$$
 y  $P_{-}^{**} = 23.100$  kg

Finalmente estudiaremos la tracción en el cubrejuntas. Como himitos visto que el mayor de ellos soporis. 1/5 de la carga, las tressones serán insejurece en el que en el más corro. La seconda critica está en à fils aniento de transicións, pore se la que tente miento el ren. El ha Fig. (1) apartece un esquema de carge on hibertad. Colá a una de las fiseras per "//5 que se indican representa la acción de aplastamiento de un remache de este cubrejuntas. Para que estas coultibrio."

$$\Sigma F_{\nu} = 3P_{\nu}^{**}/5 - (0.8)[15 - 2(2)](1400) = 0$$
 y  $P_{\nu}^{**} = 20.530$  kg



Así, pues, la carga adminible en un módulo es de 16.800 kg, determinada por la resistencia al aplastamiento. Si la pluca principal fuera maciza, con una anchura de 15 cm, su capacidad de carga sería.

por la que el rendamiento de la unión es (16.800/25.200)(100) = 66,7 %.

10. En la figura adjunta se ha representado una unión remachada, cargada excéntricamente. La carga aplicada en de 9,000 la y actóa con una excentricidad de 20 cm deade el ye geométrico del grupo de seis remaches de 19 mm. Determinar la trasión corrante máxima en los remaches.

En la Fig. (a) de la págona siguiente se muestra en el exquema de cuerpo en libertad la resistencia que oponem los remaches en contacto con la placa a la fuerza aplicada. Esta resistencia consiste o una fuerza de 9 000 kg que actila en el centro de gravedad del grupo de remaches, juntamente con un par de magnitul (4) 0000/(210) = 180.000 Kz-cm. La fuerza resis-

tente de 9 000 kg proviene del efecto de cortante vertical de la carga, y el par del efecto torsor de la carga excéntrica

La fuerza resistente dirigida hacta arriba de 9 000 kg es la resultante de ses fuerzas de cortadura versicales, que se suponen rodas del mismo valor (1 500 kg), distribuidas en los ses remachis. En la Fig. (6) se muestran esos ses contantes.



El momento resusente de 18.000 kyem es el momento resultante de los efeteros contantes adesionales que extitan en une remande escala uno el este de en direccion perpendiente al meza malei desei el centro es gravedad del grupo de remaches al remande considerado. Essos esfueros cortantes as representantes  $F_{ij}$ ,  $F_{ij}$ , vivos como estudien a la Fig. (c). A causa de la mentifa, los cantor enmaches de los siguidos entre estaden a la Fig. (c). A causa de la mentifa, los cantor enmaches de los siguidos entre estaden a la fig. (c). A causa de la mentifa, los cantor enmaches de los siguidos entre estaden a la mentifa de la composição de la composição de la considera  $F_{ij}$ ,  $F_{ij}$ , vivos como estaden a la composição de la mentifa entre estade estade estados estades estades estados esta

La suma de los momentos de esas seis fuerzas de cortadura debe ser igual al momento del par resultante de 180 900 kg-cm, luego

#### $4F_{c}(12,5) + 2F_{c}(7,5) = 180,000$

Sustituyendo  $F_c = (3/5)F_c$  y despejando, obtenemos  $F_s = 3.050$  kg y  $F_c = 1.830$  kg

Las fuerzas resultantes resultantes en los remaches se hallas superponiendo esas fuerzas con los esfuerzos cortantes verticales de 1500 kg hallados antes. Estos esfuerzos cortantes son, indudablemente, cantidados verticales y la estudiante en cada remache hay que determinaria por la conocida ley del parafelogramio de compositor de vectores. En la Fig. (d) se muestras esas resultantes R<sub>1</sub> a R<sub>2</sub> to



Observando las adiciones de vectores anteriores ce evidente que  $R_1$  y  $R_4$  son aguales en magnitud, y que esta magnitud es mayore que las  $G_1$   $G_2$  fin la Fig. (e) aparece un exquenta amphiagó de las fuerzas que actúan en el remache superior detechio Analitica organificamente es alique  $G_2$   $G_3$   $G_4$   $G_4$ . Entre valor es mayor que la fuerza de constadara vertucal de 3 130  $K_2$  que actúa en el remache central de la columnas de la detechia, por lo que es efectorior contration mayor en los remaches.

Por tanto, la tensión cortante máxima está dada por  $(\tau)_{max} = R_1/A_c$ , dosde  $A_s$  representa el área de remache, siponecedo como sempre que éste llene todo el agujero, que es 1 mm máx ancho que el  $A_{SS}$  para la tensión cortante máxima lenemos

$$\{\tau\}_{\text{max}} = \frac{4.125}{\frac{1}{2}\pi(1.9 + 0.1)^2} = 1.315 \text{ kg/cm}^2$$

## PROBLEMAS PROPUESTOS

- 11. Dot chapas de acero de 17 mm de espesor están unidas con una unida por solapo de una sola fila de remachas El paso de remachado es de 6,50 cm y el diámetro de los remaches 19 mm. La cargo que sopora lun alcujud de chapa de 6,50 cm es de 1000 kg. Determinar las tensiones cortanoz, de aplastamiento y de tracción máximas en la sujón. Sol. (= 955 kg/em², g. = 1,250 kg/em², g. = 555 kg/em².)
- 12. Una caldera de 9 m de daimetro está hocha de chapa de 8 mm. La costura longitudinal trans una sola fila de remiches de 16 mm, parados 7 cm entre centros. Las tensiones unitarias adminibles son en traccion i 100 la;cm², en costantes 850 kg/cm² y en compredito 1700 kg/cm², Cualt est circulamento de la union y qui persión mitarima se admite en la caldera? Suponer que los agueros de los remaches son 2 mm más anchos que ellos \$80.8 Rendemmento. 49,2 % costeni interna. 09,4 & ke/cm²
- 13. Un tanque ellindrico de 60 cm de diámetro está sometido a una prendir interna de 20 kg/cm<sup>3</sup>. La costura o unjutodinal es una unido por solapo de doble filia de renacibes cel la que el paso de remachado es de 7,90 cm en imbas filias. Los remaches estás al treshollo y unten 0º min de diámetro. El pesono de la parde del calique es de 15 mm Desermanar, as lensiones instauras cortante, de aplastamento y de traceción en la umon Sol, r = 15 kg/cm<sup>3</sup>, a = 50 kg
- 14. Dos chapsas de 15 mm de espesor están unidas con una unida por solalpo de una fila de remache: El pasa de remachado es de 7,5 em y el diámetro de los remaches 22 mm Las tennoces de roture superidas por el A. S. M. E. Bolar Code son traceida 3.8% kg/cm², corrane 3.10% kg/cm² y compresión 6.50% kg/cm². Descrimar la carga admisible en un módeu utilizando un coeficiente de seguridad 3, siá como el rendimiento de la unión 50.0 2.57% kg. 79.7%.
- 15. Dos chapes de 15 mm de especio estás unodas con usa nomba por salapo de doble filla de remaches. El rasso en amba fillas es de 9 cm y los remedes tiemes 25 mm de diámetro. De aceredo con el A S M E. Bollet Cello ella tensiones de rotura recomendadas son. Incacción 3.850 kg/cm² contantes 1/00 kg/cm² y compresion 6.550 kg/cm². Determinar la carga de rotura de un modulo y el rendimento. Sel 32.900 kg/cm² ge, 6.34%.
- 16. La contrar longitudinal de una caldeta consiste en una unión por solapo de doble fin de remaches. El clá ametro de la caldera et al 3 m y el especio de la chapa 22 mm. se usan remaches de 25 mm y la anchivar de un móduo o si de 15 cm. Determinar la presión interna admissible si en el diseño se usan las tensiones de rotura del A 3 M E Bolet Code. L'acacción 3450 Rigona<sup>3</sup>, contante 3 100 Rigina<sup>3</sup> y compresión 6,600 Rigona<sup>3</sup> con un conficiente de seguridad 5 . So. 6, 554 Rigona<sup>3</sup>.
- 17. Volver a considerar el Problema 7, pero utilizando ahora la norma A. 1.5. C. de edificación para determinar la carga admissible son indiculos Según esta norma, las tensiones admissibles son tracción 1.400 kg/em², contante 1.050 kg/em² y conjumpación 2.800 kg/em². Sod. 6.000 kg.
- 18. La costura iongetudinal de una caldera consiste en una unión a tope de doble fila de remaches. El diámetro de la caldera es de 3 m, el espetor de la chapa 22 mm, se usan remaches de 25 mm y la anchura de un modulo es de 7,5 cm. Los cubrejuntas turten que specor de 12 mm y son ambos de la myagua anchura Determinar la presión.

riterna admisibre si se utilizzar las tensiones de ro ura del A. S. M. E. Boi er Code. tracción 3.850 ko/cm² cor tante 3 150 kg cm2 compression 6 650 kg cm2 con un coeficiente de segundad 5. Compatar estos resultados con es obtenidos para la misma caidera en el Problema 16, en que se consideró una unión por solapo de dobje fila de remaches. Sol. 7.4 kg/cm<sup>2</sup>

Hay que unir dos chapas de acero de 40 cm por 10 mm con una umón por solapo atilizando remathes de 22 mm Las rensiones admisibles son tracción I 260 kg/cm2 cortante 945 kg/cm2 y compresión I 900 kg/cm2 Diseñar una unión con rendimiento máximo

Sol. Una unión con 12 remaches dispuestos en seas filas 1 · 2 , 3 · 3 · 2 · 1 La unión i esistirá 47 115 kg con un rendamiento del 93,5 °,

- 20. Considerar la unión remachada cargada excentricamente de la Fig. (o). Los remaches son de 19 mm os d'Ametro Determinar la tensión cortante máxima en los remaches. Sol 585 kg/cm²
- 21. Considerar a union remachada cargada excentricamente, de la Fi<sub>o</sub> (h). Los remaches son de 16 mm de diáme



Fig. (a) Prob. 20

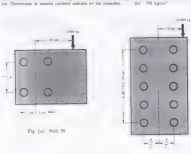


Fig & Prob 21

#### CAPITULO 14

## Uniones soldadas

TIPIOS DE SOLDADURA. En las estructuras se encuentrun dos tipos ordinarios de uninose, solidadas de chapas. Se conocen por solidaduras a tope y en angulo. En la F.g. I están representados ambos tipos. Las solidaduras a tope pueden actuar solo en tracción y en compresión mientras, que las en angulo soportan cortante a mismo que tracción y compresión y a veces, ademas, flexión. La solidadura se ejecutio o por el arco electron o con gas, anuque el primer entecióo se a climas custado.



RESISTENCIA DE LAS SOLDADURAS A TOPE. Se supone que la resistencia de la soldadar a tope representada más arraba es igual a la sección total de la soldadura multiplicata; por la tensión de trabajo admisible en tracción o compresión para el material soldada. Se toma cumo arratolal el producto de la longitud de la soldadura por el espesor de la chapa más delgada de las que se unen Por consiguente, se tiene

#### P= oub1

donde  $\sigma_{tot}$  representa la tensión de trabajo, t el espesor de la chapa y b la anchura de la misma. Puede verse en el Problema 1.

RESISTENCIA DE LAS SOLDADURAS EN ANGU-LO. Antes de calcular la resumenca de la soldadura en angulo repretentada más arriba es noceano definir varias dimensiones características de a misma. En la sección del exquema adjunto la soldadura tene anchivas de condino o cueras iguaca. y la dimensión minima de su sociono el lama surgona. Evidentemente, la garganta es igual al producto de la anchiva del cordón por sen 45. Es costitumbre suponer



que solo hay que consolerar la resistencia al contante de casas solidadrats pues el fallo se suele produce, por corrator e 45 en la parapata. Por ello se toma la resistencia de la solidatura sgual a, producto del área total en la garganta por la tension de relatigo admissible a cortante en el maternal Como ceroplos, véanse los Problemas 2 y la

En la soldadura en anguio de la Fig. I. el cordon corre en la dirección de la carga. A veces se anade

un cordón perpendicular a esa dirección en el extremo de la placa más estrecha, además de los representados. De acuerdo con los estudios realizados por el Welfing Research Council americano, los condones perpendiculares a la dirección de la carga sublexada son algo más fortes (por unidad de longitud de solidadura) que los que aguen la de la carga. Sin embargo, es costumbre considerar ambos upos como si tuviera a la misma resistencie.

TENSIONES DE TRABAJO EN LAS SOLDADURAS El Código de Soldaduras por Fusión de la Sociedad Americana de la Soldadura (A. W. S.) determina las resistencias de trabajo siguientes para las soldaduras de estructuras (traducidas a unidades meticas y redomécados los valores)

Tension	cortante	790	kg/cm <sup>2</sup>
Tensión	de tracción	910	kg/cm <sup>2</sup>
Tensión	de compresión	1,260	kg/cm <sup>2</sup>

La tensión admisible en cortante está fijada de modo que en unidades americanas corresponda una fuerza de 1 600 libras por pulgada de longitud, para una soldadura de 1/8 de pulgada de cateto.

En unidades métricas se podrá fijar aproximadamente que para una soldadura de 1/8 de pulgada de cuteto.
En unidades métricas se podrá fijar aproximadamente que para una soldadura de fingulo de 1 cm
de pueden consederarse las cargas admissible es de 560 Kg/cm de longitud de junta, por lo que
pueden consederarse las cargas admissible as squientes por vindad de longitud.

					cordón			
4	48	kg	para	bп	cordón	de	8	mm
51	50	kg	para	un	cordán	de	10	mm
6	70	kg	para	un	cordón	de	12	mm
84	10	kg	para	บก	cordón	de	15	mm

# CASOS PARTICULARES DE SOLDADURAS EN ANGULO

a) l'ozsón en una soldadara en ángulo circular Està representada en la Fig. 2 de más abajo El par I actua en el árbol circular de distamento d. La anchura del cordón de la soldadura se designa por a En el Problema 4 se demuestra que la tensión cortante máxima en la soldadura está dada por

$$(\tau)_{max} = \frac{2,83T}{\pi n d^2}$$





Fig 5

Fig. 3

b) Torstón resutida por dos soláaduras en ángulo largas próximas: Este caso está representado en la Fig. 3 de la página antenor. El par Tactúa en una chapa vertical unada a otra honzontal por dos soláaduras en ángulo guniera de longitud ó y anchuras de cordón a En el Problema 6 se demuestra que la tensino cortante mixuma en los cordones de soláadura está dada aproximadamente por recursos.

$$(t)_{max} = \frac{4.24T}{ah^2}$$

c) Torsión reststudo por sobdadures en únquio may aspunción. Es el caso cuando el elemento verte total que se representa en la Fig. 3 en moy pruso, de modo que sea ede mismo orden de magnitud que b Em este caso, en muy dificul un estudio racional Paede en ou estar juntificado el empleo de la formula de torsión del caso a) antener (veixe el Problema 4), pouce nes el Capitudo 5 e hano notar que lo filor de la torsión solo es vidida para elemento.

« A pouce caso la mento y veixe el Problema de la pouce caso para los de forma recumpular y comparto de teneral y contra de teneral y contra en assuma en la solidadora y comparto de forma recumpular y comparto de forma recumpular y comparto de los desentos vertical y hornontal son gruces y rigidos ambos, in cessolo cortante en las solidadoras de fagullo cará aproxumadamente proporcional a su edicancia al cestor de gravidad de las árecas de la solidadora y, en este caso, cará posible obtener una aproxumación sufficiente de las tensuones cortantes enicando la formación sufficiente

#### PROBLEMAS RESUELTOS

1. En el esquiente adjunto se reprotezenta una soldadera a lope que une dos chapas. Cada chapa inene il 7 mm de espoco y 20 cm de actionas El Codigo de Soldadoras por Frascho de la A. W. S. señala oua tenadon de realiza pod admisible de 90 logicam<sup>3</sup> para una munto de este insundendo a irracción. Determinar la carga de tracción admisible » que puede spilicar en las polaces.



Generalmente, se supone que la resistencia de sus politàriors es igual al producto de la tensión de tracosto de trabago del mastrina por la secución de la mastria. La norma da que la tensión de de 910 signor<sup>47</sup> y la seconio es igual al producto de la longitud de la solidadura (20 cm) por el espesor de la chapa (1,2 cm). Por tento, la carga de tracción admantible 7.

$$P = 910(20)(1,2) = 21.840 \text{ kg}$$

2) Mes bego se represents una soldadour se risquelo que una don chapas. Cade una de elles time 12 mon de especial y cada soldadour. Il em de lorgosti 20 Cidago de Soldadouras por Fansión endore una tensedo de traba, soldadoura por de 190 kg/cm² para una carga de coradoura es esta una Determanar la carga de traccion admissible P que se punde apricar a las chapas. La carga se aplace na el punto medio centre las de suddedures a las chapas. La carga se aplace na el punto medio centre las de suddedures de las cargas es aplace na el punto medio centre las de suddedures la sichapas. La carga se aplace na el punto medio centre las de suddedures la suddedure de la carga se aplace na el punto medio centre las des suddedures.

Estas soldaduras de ángulo tienen catetos iguales, como se ve en la sección de la página siguiente, y la dimensión mínima de la sección se llama gorganio

El área eficaz de la soldadura que resate el cortante está dada por el producto de su longitud y la dimensión de la garganta, o sea que area de la soldadura = 18(0,848) = 15,26 cm<sup>2</sup>, para cada una de las dos





Por tanto, la carga de tracejón admissible P es sgual al producto de la tension de trabajo en cortante y el área que lo resiste, o sea

## P = 790(2)(15,26) = 24.100 kg

- Unistando un valor para el cortante de 670 kg/cm de soldadura, tendramos el mismo valor  $P \approx 670(36) \approx 24\,100$  kg.
- Estas soldaduras de ángulo están sometidas, evidentemente, a tenaconer de flexión así como de tracurón, udermas de las antenormente consideradas tempones cortantes. En general, no se tennes en cuenta, porque el fallo se produco por cortante en la garganta
- En Infigura adjunta, les chapes de 15 som estén sometodas a fluerzas de 15 000 Rg splicadas exrécticitamiente, como puede verse. Determinas las longitudes L<sub>1</sub> y L<sub>2</sub> de los cordones para que tengan la misma temade cortante. Utilizar el Código de Soldadura por Fusión

Los catetos de la soldadura son iguales al espesor de la chapa, es decir. de 15 mm, por lo que la garganta vale



$$(1.5)(9.707) = 1.06$$
 cm

- El área que renste el cortante es, pues  $(L_1 + L_2)(1,06)$  cm<sup>2</sup>, donde  $L_1$  y  $L_2$  representan las longitudes de los condones.
- Es costumbre dimensionar las longitudes L<sub>1</sub> y L<sub>2</sub> de modo que las dos soldaduras estén sometidas a la rissima te inidi costante, o que significa que la resultante de las dos ferrars de costadora más soldaduras dese convedir, con la linicia de acionó de la carga de 15000 8g. En orias palabras, los intententos de as dos fuerzas de costadura respecto a cualquer punto de esa linica de accida han de ser iguales. Así, para una limpan costante admissible de 200 kalora. Henema la companio de casa linica de accida han de ser iguales. Así, para una limpan costante admissible de 200 kalora. Henema la companio de casa linica de accida han de ser iguales. Así, para una limpan costante admissible de 200 kalora. Henema la companio de casa linica de accida han de ser iguales. Así, para una limpan costante admissible de 200 kalora.

$$790(1,06)(L_1)(5) = 790(1,06)(L_1)(10)$$
 y  $L_1 = 2L_1$ 

La longitud de soldadura necesaria para resistir la cargo de 15 000 kg está dada por

$$(L_1 + L_2)(1.06)(790) = 15.000$$

Pero 
$$L_1=2L_2$$
, por lo que  $(3L_2)(1.06)(790)=15.000$  y  $L_2=6$  cm,  $L_1=12$  cm

4. Determinar la tensión cortante máxima en la soldadura de angulo que une un árbol circular a una chapa, como se miestra en la pagina aiguiente. El árbol está sometido a un par aplicado 7. Cada cateto de la soldadura se designa por a

Si se considera que el árbol esta orientado verticalmente, la chapa estara en un plano honzonta. La tensión cortante en la soldadura de ángulo en un plano honzontal que conocide con la cara superior de la chapa

puede hallarse fácilmente con la fórmula de la torsión estudiada en el Capítulo 5. La intensidad de esta tensión está dada por

$$s = To/J = T(hdVJ)$$

Pero  $J = \int \rho^{\lambda} da = (\frac{1}{4}d)^{3}x \, ad$ , pues el caseto de la soldadura es pequedio comparado con d, por lo que se puede considerar  $\rho$  constante. Así.

$$\tau = \frac{T(\frac{1}{2}d)}{(\frac{1}{2}d)^3\pi ad} = \frac{2T}{\pi aa^2}$$

Esta tensión cortante se produce en un plano horizontal, a lo largo de un catelo de la soldadura de ángulo. No es la tensión cortante máxima, que se produce en la garganta a 45° con este plano horizontal Como se unede est en el terce escuenta de este capítulo.

la longitud de la garganta es sigual al producto del casteto por sen 45°. Conto la garganta es menor que el cateto, la tensión cortante será mayor en ella que en un plano que conseida con aquél. Por tanto, tendremos la tensión cortante máxima, en una sección s 45°,

$$(t)_{max} = \frac{2T}{\pi \alpha d^2(0,707)} = \frac{2,83T}{\pi \alpha d^2}$$

5. En el problema anterior, el árbol tiene 5 cm de diámetro y está uendo a la chapa por una soldadora de ánguto de 6 mm. Utilizando el Código de Soldadura por Fundo, determinar el par máxumo que puede soportar la unión soldada.

En el Problema 4 se halló que la relación que determina el par es

$$(\tau)_{max} = \frac{2,83T}{\pi \, ad^2}$$

Según el Código citado, la tensión de trabajo en cortante no debe exceder de 790 kg/cm<sup>2</sup>. Por tanto.

$$790 = \frac{2,83T}{\pi/0.65(5)^3}$$
 y  $T \approx 13.150$  kg-cm

6. Determinar la tensión cortante infazina en la soldadura de ángulo que ume las dore chapses rigidas sopresentadas en la figura adjunta. La chapa vertical citá sometida a un par 7 que actús en un plano honzontal, según se unifica. Las soldaduras son iguales y los casetos de cida una tienen una longitud a El par aplicado 7 isono a hacer sirar is chane

vertual respecto al eje z por un pento medio. Ente giro lo ensisten has tensiones cortantes producidas entre las dos soldiduras de sigulo y la chaga torunceals. Si las des chapas son totalmente rigidas, es razonablo suponer que las intensidades de catas tensiones covitantes varian desde caro en el eje ? hanta un mínimo en los extremos de la chaga, ento es, en ± ±/6. Representenos por ? la tensión cortante en un plano locitosal selo settenos de la chaga, en en un plano locitosal selo settenos de la chaga, en en un plano locitosal selo settenos de la chaga.



variación de esta tensón es análoga a la de la tensón normal en la altura δ de una viga sometida a flexión piaci. Por tanto, por analogía, el valor de τ en las fibras extremas ex

$$\tau = \frac{Mc}{I} = \frac{T(b/2)}{(2a)(b^2)/12} = \frac{3T}{ab^2}$$

Nuevamente, como en el Problema 4, esta no es la tensión cortante máxima en la soldadura de ánguio, sino que el máximo liene lugar en la garganta, a 45º con este plano horizontal. La distança de la garganta es menor que a longitud de, cateto, en la proporcion de sen 45 por lo que la tensión cortante serà mayor en dicha gargan ta que en un piano que comorda con un catego. Asa, pues, esa tensión cortante máxima será

$$[\tau]_{max} = \frac{3T}{ab^2(0.707)} = \frac{4,24T}{ab^2}$$

 En el Problema 6, las chapas tiemes una longitud de 50 cm cada una y están unidas con dos soldaduras de ángulo de 1 cm Determinar, usando el Código de Soldaduras por Fusión, el par máximo que puede resistir la unión soldada

En el Problema 6 se fiziló que la relación entre la teasión cortante máxima en las soldaduras y el par es

$$(\tau)_{max} = \frac{4,247}{a k^{\frac{3}{2}}}$$

Según el Código citado, la tensión cortante adminible es de 790 kg/cm<sup>3</sup>, por lo que

$$790 = \frac{4,24T}{(1)(50)^2} \quad \text{y} \quad T = 466,000 \text{ kg-cm}$$

# PROBLEMAS PROPUESTOS

- 8. Dos chapas de acero de 12,5 cm de anchura por 12 mm de espesor están soldadas a tope en sus extremos El Curugo de Soldaduras por Funión de la A. W. S. determana una tensión de trabajo admisible de 910 kg/cm² para esa un on sometida a tracción. Determinar la carga de tracción admisible que se puede aplicar a las chapes,
- 9. Un tanque de gas estèrico, está formado por dos semiesferas de chapa de acero de 15 mm soldadas entre si a tope i Codigo de So. daduras por Fundo indica una tensión de trabajo admisible de 910 kg/cm² para este tipo de un ones sometidas a tracción. El tanque tiene 12 m de disimetro. Deferminar la presión interna admisible a la
- 10 Dos chapas están unidas por solidaduras de ángulo, como se ve en la Fig. (a), y sometidas a una tracción de 40.000 kg  $_{c}$ Que longitud L de soldadura de  $\Pi$  mm se necesita para resistir esa carga? La tensión de trabajo admusible en cortante para ese material es de 790 kg/cm<sup>2</sup> Sol. 32,5 cm
- Un anguar de 120 × 120 × 13 mm con la sección de la Fig. (b) está soldado con soldaduras de ángulo de 13 mm a una chapa de acero piana. Se aplica a la unido una fuerza de tracción de 30.000 kg, como se indica Esta fuerra actua en el centro de gravedad del angular, que está atuado a 3,44 cm de sus caras extenores. Determinar las longitudes de las soldaduras  $L_1$  y  $L_2$ , necesarias para que estén sometidas a la misma tensión cortante La tension cortante admissible en las soldaduras es de 790 kg/cm<sup>3</sup> Sol. L<sub>1</sub> = 29,5 cm, L<sub>2</sub> = 11,8 cm



Fig. (b) Prob. 1)

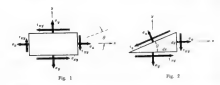
#### CAPITULO 15

## Tensiones compuestas

INTRODUCCION Hasta abora beenos considerado en este libro tensones en barras sometimos en carga axuá, dirboles sujetos a tornido y vagas cometicas a fación, así como vanos casos sobre debe dos actos de presion de parado dispada y vagas cometicas a fación, así como vanos casos sobre debe dos considerado una barra, por ejemplomento en como de la vare sobre o un tupo de carga, pero frecuentemento sobre derado una barra, por ejemplomento varias de las sulcitaciones mencionadas más arraba, tales como las tensones normal y corcitade som en especial de sobre de como en estas condiciones. Como las tensones normal y corcitade som engantudes vectomales, hay que tener mucho custado al combarra de los valores daces por las expresiones para solicitaciones somes, deducidas en los capitulos procedintes. El objeto de este capitulo es el erusió cel estado de tensones en inc acquision procedintes. El objeto de este capitulo es el erusió cel estado de tensones en un plano arbitrario que corta a un elemento de un curepo sometido a varias solicitaciones simulitares.

CASO GENERAL DE TENSION BIDIMENSIONAL. En general, as se separa de un cuerpo un elamento plano estará sometido a las tensiones normales  $\sigma_x$  y  $\sigma_y$ , así como a la tension cortante  $\tau_{xx}$ , como e muestra en la Figura 1.

CRITERIO DE SIGNOS. Para tensiones normales, se considera que las tensiones de tracción son positivas y las de compresión negativas. Para tensiones cortantes, el sentido positivo es el que se representa en la Figura 1.



TENSIONES EN UN PLANO INCLINADO. Supondremos que las tensiones q, s, y, t, son conocidas. Sua determinación se estudiaris d en el Cupítulo 16) Muchas veces convene estudiar el estudo de tensiones en un plano michiado un ángulo de respecto al ey x, como te expresenta an 1 Fig. 1. Las tensiones normal y cortante en see plano se representan por  $\sigma_x$  y  $\tau$  y aparcen como en la Fig. 2. En el Problema 1 Se e demuestra que

$$\sigma_s = (\frac{\sigma_x + \sigma_x}{2}) - (\frac{\sigma_x - \sigma_x}{2}) \cos 2\theta + \tau_{xy} \sin 2\theta$$

$$\tau = \frac{1}{2} |\sigma_x - \sigma_y| \sin 2\theta + \tau_{xy} \cos 2\theta$$

Por esta expression pueden hallarse  $\sigma_a$  y  $\tau$  para cada valor de  $\theta$ . Para aplicaciones veanse los Problemas 2, 9, [1]

IFNSIONES PRINCIPALES Hay ciertos valores del ângulo  $\theta$  que hacen sea máximo o minimo  $\sigma_a$  para un comjunto dado de tensiones  $\sigma_a$ ,  $\sigma_{p-1-q}$ . Estos valores máximo y minimo que puede adoptar  $\sigma_a$  se llamana tensioner principales y están dados por

$$\{\sigma_a\}_{max} = \{\frac{\sigma_a + \sigma_f}{2}\} + \sqrt{\{\frac{\sigma_2 - \sigma_f}{2}\}^2 + \{\tau_{gf}\}^2}$$
  
 $\{\sigma_a\}_{min} = \{\frac{\sigma_x + \sigma_f}{2}\} - \sqrt{\{\frac{\sigma_x - \sigma_f}{2}\}^2 + \{\tau_{gf}\}^2}$ 

En el Problema 13 se deducen estas expressones. Para aplicaciones, véanse los Problemas 9, 11, 15, 18

DIRECCIONES DE LAS TENSIONES PRINCIPALES, PLANOS PRINCIPALES Los ángulos, designados por  $\theta_p$  entre el eje  $\tau$  y los planos en que tienen lugar las tensiones principales, están dados por la ecuación procesa.

$$\lg 2\theta_p = \frac{-\tau_{xy}}{\{\frac{\sigma_x - \sigma_x}{2}\}}$$

También «e deduce esta expresion en el Problema 13. Para aplicaciones, véanse los Problemas 9.11,  $1_3$  1×. Como se ve alli, tenemos sempre dos valores de  $\theta_s$  que satisfacen esa ecuación La tensión ( $\sigma_s$  has tene lugar en uno de esos planos, y la  $(\sigma_s)_{min}$  en el otro. Los planos definidos por los angulos  $\theta_s$  se llaman planes principales

TENSIONES CORTANTES EN LOS PLANOS PRIN-CIPALES. En el Problema I3 se demuestra que las tensooses cortantes en los planos en los que se producer ( $\sigma_{sh}^{\rm in} = V_{sh}^{\rm in} = V_{sh}^{\rm$ 



TENSION CORTANTE MAXIMA. Hay ciertos valores del ángulo  $\theta$  que hacen sea máximo  $\tau$  para un conjunto dado de tensiones  $\sigma_{gr}$   $\sigma_{r}$  y  $\tau_{gr}$ . El valor maximo de la tension cortante está dado por

$$\tau = \pm \sqrt{\left(\frac{\sigma_x - \sigma_z}{2}\right)^2 + (\tau_{xy})^2}$$

En el Problema 13 se deduce esta expresión. Para aplicaciones, véanse los problemas 3, 9, 12, 15, 18

DIRECCIONES DE LA TENSION CORTANTE MAXIMA. Los ángulos  $\theta_r$  entre el eje y los planos en los que se producen las tensiones coriantes máximas estan dados por la ecuación

$$\log 2\theta_{\epsilon} = \frac{(\frac{\sigma_{x} - \sigma_{z}}{2})}{\frac{2}{\Gamma_{xx}}}$$

Esta expresson se deduce también en el Problema 13. Para aplicaciones, véanse los Problemas 3. 9, 11, 15, 18. Siempre hay dos valores de 0, que satisfacen esa essación. La tension corriante correspondiente a la raíz cuadrada positiva de la formula de más armba se produce en uno de los planos representados nor 0, y las que corresponden a la raíz negativa, en el otro.

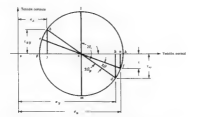
TENSIONES NORMALES EN LOS PLANOS DE MAXIMA TENSION CORTANTE. En el Problema 13 se demuestra que la tensión normal en cada uno de los planos de máxima tensión cortante (que están separados 90°) está dada por

$$\sigma_n = \frac{\sigma_n + \sigma_T}{2}$$

Por tanto, un elemento orientado según los planos de máxima tensión cortante aparece como en la figura adjunta. Como aclaración pueden verse los Problemas 9, 11, 15, 18.



CRCULO DE MORR. Todo lo expresado en las exuaciones aniernores puede representares puede representares per el llamado circulo de Mohr. En esta representación se llevan las tensiones normales sobre el eje horizontal y las cortantes en el vertical Se representan a escala las tensiones  $\sigma_0$ ,  $\sigma_0$ ,  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  se traza un circulo por estos puntos, con centro en el eje horizontal. El circulo de Mohr para un elemento sometido al caso general de tensión plana es como sigue:



Para aplicaciones, véanse los Problemas 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 17, 19

CRITERIO DE SIGNOS UTILIZADO CON EL CIRCULO DE MOHR Se considera que las tensiones de tracción son positivas y las de compresión negativas, por lo que las primeras se repre-

sentan en la figura anterior hacia la derecha del ongen y las segundas hacia la siquierda. Con relación a las tensores cortantes debe tenerse en cuenta que existe un criterio de agnos diferente del que se utiliza en relvicion con las ecuaciones mencionadas anteriormentes. Nos referiremes a un elemento plano sometido a tensiones cortantes que aparece como en la figura ad-

junta. Diremos que las tensiones cortantes son positivas si tienden a hacer gi ar el elemento en el ventudo de las agujas del relloj, y negativas vi en el contratio. Ass. puese en el elemento de la pagina antenor, las tensiones cortantes en las caras verticales son positivas, y las de las horizontales, negativas.



DETERMINACION DE LAS TENSIONES PRINCIPALES POR MEDIO DEL CIRCULO DE MOHR Cuando se ha trazado el circulo de Mohr, las tensiones principales estan representadas por ...x agrantos o ey o hi respottavamente Se pordea modra escala o determinar geométricamente en la ligitus. En c. Problema 14 se explica esto en detaille Para aplicaciones veanse los Problemas 8, 10, 12, 16, 17, 19

DETERMINACION DE TENSIONES EN UN PLANO ARBITRARIO POR MEDIO DEL ICREUIO DE MODIR. Para determinar las icomones normal y corante en un plano inclinado que forma us anguio 0 en sensido contraro a las aguas del reloy con el çe s. modimo menciones de sede didamento del corculo de Mort. Cua estremo de este disme-tro del representar a se condeciones de tension en las diverciones y o organistes, esto es las tensiones e, e, y, y, I angle. Mort persones del diamento del saccediendas del punto / prepersiona las tensiones e, e, y, y, I angle. Mort persones del diamento del succesiones del punto / prepersiona las tensiones estados del punto del persones del punto del persones del punto del persones del punto del persones d

# PROBLEMAS RESUELTOS

 Consideremos una barra recia de socción uniforme sometida a tracción axual Determinar la intensidad de las tenunases normal y cortante en un plano inclinado un ángulo 9 con el epi de la barra. Determinar, además, la mágnitud y dirección de la tensión cortante máxuma en la barra.

Se îrata del mismo cuerpo elástico que se consideró en el Capitulo 1, pero las tensiones consideradas allí cran tensiones normales en la dirección de la fuerza axual que actua en la barra. En la Fig. (e., P representa la fuerza axua. 4 d área de la sección perpendicular al eje de la barra y según el Capitulo 1, la tensión normal o está dada por  $\sigma = P/A$ 



Superspannes ahora que en lugar de cortar por el plano de antes, perpendicular al eje de la barra, lo hacesnos por e que forma un aquisió  $\theta$  con dicho eje. En la Fig.  $\theta$ 1 se representa ese plano m-c. Como segumnos tenendo que tener la barra en equatron en la dirección borrecastal labafar exidentemente tensones homorosiales repartidas en el como en la como en el como el como

sobre este plano inclinado, como se muestra en la figura. Expresemos la magnitud de estas tensiones por s' Evidentemente, el área de la sección inclinada es Assen o y, para que baya equilibrio de fuerzas en la dirección horizontal, tenemos

$$\sigma'(A/\operatorname{sen} \theta) = P$$
  $\gamma$   $\sigma' = \{P \operatorname{sen} \theta\} A$ 

Consideremos, ca el esquema adjunto, un vector de tensión o' y descompongámoste en dos componentes, una normal al plano inclinado non y la otra tangencial a él. Representaremos la primera de esas componentes por e,, que indicará la tensión normal, y la segunda, que es una tensión costante, por r



\* ~

\*~

3 -

10 -歌.

2

$$t=\sigma'\cos\theta$$
 y  $\sigma_s=\sigma'\sin\theta$ 

Pero 
$$a' = (P \text{ sen } \theta)/A$$
 Sustituyendo este valor en las ecuaciones anteriores, tenemos

 $\tau \Rightarrow P \sin \theta \cos \theta / A$ Pero  $\sigma = P/A$ , por lo que podemos escribir

$$r = \sigma \sin \theta \cos \theta$$
  $y = \sigma \sin^2 \theta$ 

Y, utilizando las expresiones trigonométricas bien conocidas  $\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$  y  $\sin^2 \theta = (1 - \cos 2\theta)/2$ 

#### podemos escribir

$$\tau = \frac{1}{2}\sigma \sin 2\theta$$

$$\sigma_a = \frac{1}{2}\sigma(1 - \cos 2\theta)$$

Estas expressones dan las tensiones normal y cortante en un plano inclinado un ángulo  $\theta$  con el eje de la barra De estas ecuaciones resulta evidente que la tensión cortante es máxima cuando sen 20 adopta el valor mázimo unidad, esto es, cuando  $2\theta=90^\circ$  o  $\theta=45^\circ$  El valor de esta tensión cortante màxima es, evidentemente r = for La tensión normal es máxima cuando cos 2θ adopta su valor mínimo - 1, esto es, cuando 2θ = 180° o  $\theta = 90^{\circ}$  Para este valor de  $\theta$ , la tensión normal vale  $\sigma_{\phi} = \sigma$  Por consiguiente, la tensión normal maxima actua

 $\sigma_n = P \sin^2 \theta/A$ 

en las secciones perpendiculares al eje de la barra. Tenemos así la interesante conclusión de que la tensión cortante máxima en una barra cargada axialmente tiene lugar en los planos a 45° con la dirección de la carga, y, además, en estos planos el valor de esa tensión cortante máxima es τ = ¼σ, esto es, que la máxima tensión cortante es la mitad de la tensión normal máxima

2. Una barra de 8 cm2 de sección está sometida a fuerzas axiales de tracción de 7.000 kg aplicadas en los extremos. Determinar las tensiones normal y cortante en un plano inclinado 30° con la dirección de la carga Según el Problema I, la tensión normal en una sección perpendicular al eje de la barra es



$$\sigma = \frac{P}{A} = \frac{7.000}{8} = 880 \text{ kg cm}^2$$

La tensión normal en un plano que forma un angulo 6 con la dirección de la carga es, según se vio en el Probiema 1,  $a_n = \frac{1}{2}\sigma(1 - \cos 2\theta)$  que para  $\theta \approx 30^{\circ}$  se converte en

$$\sigma_n = \frac{1}{2}(880)(1 - \cos 60^3) = 220 \text{ kg/cm}^2$$

En el Problema 1 se balló que la tensión cortante en un plano que forma un àngulo d con la direccion de la carca es  $\tau = \frac{1}{2}\sigma$  sen  $2\theta$ . Para  $\theta = 30^{\circ}$  esta expresión es

$$\tau = \frac{1}{2}(880) \text{ sen } 60^{\circ} = 380 \text{ kg/cm}^{2}$$

Estas tensiones pueden representarse junto con la carga axual de 7,000 kg en el diagrama de la página anterior, como puede verse.

Determinar la tensión cortante miximos en la barra cargada axisimente del Problema 2.

La tensión cortante en un plano que forma un ányulo il con la dissensión de la constante en un plano que forma un ányulo il con la dissensión de la constante del Problema 2.

La tension contraint en un plano que forma un ángulo  $\theta$  con la dirección de la carga, tegrin se vio en el Problema 1. La tension contraint en un plano que forma un ángulo  $\theta$  con la dirección de la carga, tegrin se vio en el Problema 1 es 1 e 1 one 1 20 Este valor es máximo cuando  $2\theta = 90^\circ$ , o sca,  $\theta = 45^\circ$  Para esta carga 1 temos  $\theta = 800$  b  $g/m^2$ ,  $\gamma$  cuando  $\theta = 45^\circ$  la tensión cortaine es

$$\tau = \frac{1}{2}(880) \text{ sen } 90^{\circ} = 440 \text{ kg/cm}^{2}$$

Esto es la tensión cortante maxima es igual a la mitad de la máxima tensión normal. La tensión normal en este plano a 45° se puede hallar por la expressión

$$\sigma_{\rm e} = \frac{1}{2}\sigma(1 - \cos 2\theta) = \frac{1}{2}(880)(1 - \cos 90^{\circ}) = 440 \text{ kg/cm}^2$$

4. Estudiar una representación gráfica para las ecuaciones (/) y (2) del Problema |

De scuerdo con esas ecuaciones, las tensiones normal y cortante en un plano inclinado un ángulo  $\theta$  con la dirección de la carga están dadas por

$$a_n = \frac{1}{2}\sigma(1 - \cos 2\theta)$$
  $y = \frac{1}{2}\sigma \sin 2\theta$ 

Para representar esas relaciones gráficamente es conlumbre introducir un sistema carteniano rectangular de coordenadas, tomando las temisones normales como abscisas y las cortantes como ordenadas.

Primero dibujaremos a una escala apropusda la tennormal  $\sigma$  (considerândola tracción) en el eja homontal positivo. Con centro en el punto medio c de este segmento del diagrama, trazaremos un circulo con diámetro ujual a  $\sigma$ . El radio  $\sigma$ c, ch  $\gamma$  c de i giusl a  $\frac{1}{2}\sigma$ . El ángulo  $2\theta$  es positivo en el sentido contramo a las agujas del reloj, medido A g a A Testida norma

Tensión enriante

desde el radio oc De la figura anterior se deducen inmediatamente las relaciones

$$kd=\tau=\frac{1}{2}\sigma$$
 sen 28.  $ak=ac-kc=\frac{1}{2}\sigma-\frac{1}{2}\sigma$  cos 28 =  $\sigma_a=\frac{1}{2}\sigma(1-\cos$  29)

Hay que observar que las escalas utilizadas en las direcciones horizontal y vertical son iguales

For into, la abresa del punto el representa la tenside normal y la ordenda la tenside contante un pisto o que forma su fisgulo 9 con el qui el la barra sometida a tranción. Para tuxar este pridos se considerar positivas la tensidose de tranción y nagapridos se considerar positivas la tensidose de tranción y nagapartidos se considerar positivas la tensidose da tranción y nagasuperfica de la sercicio inclinada, en el que actalan las tranciones e, y r, tal como el óltopudo a la derecha. Consideraremos que las tranciones contestes non positivas si diredia a lasore giars el 
elementos en el sentido de las pajas del refo, y reagitivas no elementos en el sentido de las pajas del refo, y reagitivas no elementos en el sentido de las pajas del refo, y reagitivas no elementos con el sentido de las pajas del refo, y reagitivas no elementos con el sentido de las pajas del refo, y reagitivas no elementos con el sentido de las pajas del refo, y reagitivas no elementos con el sentido de la sua adon en del representar del del para del conseguir del conseguir del conseguir del tento del conseguir del conseguir del la conseguir del conseguir del del del conseguir d



considerarise como negativas. Por ello, en el diagrama en circular de más arriba que representa las tenizones normal y cortante, la tensión cortante en el plano de está representada por una ordenseda kd en sentido negativo

Este diagrama, llamado circulo de Mohr, fue presentado por primera vez por O Mohr en 1882 Representa. Inaciación de las tensones normal y cortante en todos los planos anclimados que passan por un punto dado del europo. Es una representación de las cousciones (1) y (2) del Problema 1, may valir en presentación de las cousciones (1) y (2) del Problema 1, may valir en presentación de las cousciones (1) y (2) del Problema 1, may valir en presentación de las cousciones (1) y (2) del Problema 1, may valir en presentación de las cousciones (1) y (2) del Problema 1, may valir en presentación de las tensones normals y contratos en presentación de las tensones normals en presentación de las tensones en presentación de las

 Considerar succemente la barra cargada axialmente del Problema 2. Utilizzar el circulo de Mohr para determinar las tensiones normal y cortante en el plano a 30°.

Se representa, a una escale apropanda, la tensión normal de 880 kg/cm² en el eje horizontal y se traza un círculo con çata recta como diámetro. Se mide el ángulo 28 = 2(30°) = 60° desde or en sentudo contrario a las agujas del reloj.

Las coordenadas del punto d son

$$kd = \tau = -\frac{1}{2}(880) \text{ sen } 60^{\circ} = -380 \text{ kg/cm}^2$$

 $ak = a_s = ac - kc = \frac{1}{2}(880) - \frac{1}{2}(880) \cos 60^\circ$ = 220 kg/cm<sup>2</sup>



El signo menos que acompaña si valor de la tensión cortante induca que dicha tensión en este plano a 30º tiende a hacer garar a un demento limitado por el, en el seniido contrano a las agujas del reloj, lo que está de acuer-do con el sentido que se vo en el Problema.

6. Sobre una barra de 8 cm² de sección actiam fuerzas de compresión axual de 7 000 kg, aplicadas en los extremos de la misma. Hallar, utilizando el circulo de Mohr, las tensiones normal y cortante en un piano inclinado 30º con la dirección de la carga. Desprocará in posibilidad de pando en la barra.

La tensión normal en una sección perpendicular al eje de la barra es

$$d = P/A = -7.000/8 = -880 \text{ kg/cm}^3$$

Primero llevaremos esta tensión normal, a una escala apropiada al extremo negativo del eje horizontal. Con centro en el punto medio c de este segmento, trazaremos un circulo con disfinitiro 880 kg/cm<sup>2</sup> a la cacala elegida



Teetiõe cortant

Desde co se mide el ángulo 29 = 2(30°) = 60° con vértice en c, en sentido contrario a las agujas des reloj. La absciss del punto d'representa la tensión normal y la ordenada la cortante, en el plano a 30° que se estudia. Las coordenadas eld punto d'son.

$$kd = \tau = \frac{1}{2}(880) \text{ sen } 60^{\circ} = 380 \text{ kg/cm}^2$$

$$ak = a_r = ac - ak = 468801 - 468801 \cos 60 = 220 \text{ kg/cm}^2$$

Hay que observar que el segmento sé está a la azquierda del origen de coordenadas, por lo que esta tensión normal es de compresión.

El signo más que acompaña a la tensión cortante indica que atra tensión en lo plano a 30º tendo a hacer girar a un elemento (representado por líneas de trazos) limitado por él, eo el sentido de las agujas del reloj. En el diagrama adjunto se hair representado las direcciones de las tensiones normal y cortante, punto con la carga axual de 7 000 kg.



Considerar un elemento plano extraido de un cuerpo elástico sometido a tensiones, que soporta las tensiones normal.

y cortante  $\sigma_0$  y  $\tau_{\mu\nu}$ , respectivamente, como os nedica en la figura adjunta de Decremour (o) ha naterostado de la tensosono, normal y cortante no quan inclinado un degado  $\theta$  com la tensoso normal  $\sigma_0$ . Dia valven méxamo y entremo de la tensos normal  $\sigma_0$ . Dia valven méxamo y entremo de la tensos normal  $\sigma_0$ . Dia valven méxamo y destrución de la tensos cortante con plano contrato de la tensos cortante maxima que puede estatir en a plano inclinado.



(a) La tendiness normally oceranice on or place endurants, our textumes de halfar, are "victoria primoria prevent al derenero representado armba Seguerment de proendinente halfaral de centre est elemento por un aplano, or motivo que dichar tecnocos sane extraceres al surso carpo, esto ex, contramos el climento engualmenta en composito de los partes entraciones de la composito de la parte entracione de la composito de la composito de la parte entracione de la composito de

Introduzzamos los ejes Ny T., normal y langente al plano melmado, como se ve en la figura adjunta. Sumaremos, primero, las fuerzas en la dirección N. Para que exista equitibro, tenemos

$$\Sigma F_{H} = \sigma_{\sigma} I dx - \sigma_{\pi} I \, dy \sin \theta - \tau_{\mu \rho} I \, dy \cos \theta - \tau_{\mu \rho} I \, dx \sin \theta = 0$$

Pero, por Ingonometria,  $dy = ds \, sen \theta$ ,  $dx = ds \, cos \theta$ . Susittuyendo estas relaciones en la ocuación de equilibrio de ents arriba, hallamos



$$\sigma_s(dz) = \sigma_z(dz) \sin^2\theta + 2\tau_{xy}(dz) \sin\theta \cos\theta$$

Sustituyendo  $dy = dx \operatorname{sen}\theta \ y \ dx = dx \cos\theta$ , se obtiene

Ahora utilizando las identidades sen $^2\theta=\frac{1}{2}(1-\cos 2\theta)$  y sen  $2\theta=2$  sen $\theta$  cos $\theta$ , obtenemos

$$\sigma_{\nu} = \frac{1}{2}\sigma_{\lambda}(1-\cos 2\theta) + \tau_{\nu\rho} \sin 2\theta = \frac{1}{2}\sigma_{\nu} - \frac{1}{2}\sigma_{\rho} \cos 2\theta + \tau_{\rho\rho} \sin 2\theta$$

La tensión normal  $\sigma_a$  en cualquier plano inclinado un ángulo  $\theta$  con el eje x viene dada usí como función de  $\sigma_a$ ,  $\tau_{ay} \neq \theta$ 

A continuación consideraremos el equilibrio de las fuerzas que actúan en el elemento triangular en la dirección T, lo que nos da la ecuación

$$\Sigma F_{7} = \pm i \, \mathrm{d} x - \sigma_{x} \, i \, \mathrm{d} y \, \cos \theta + \epsilon_{xy} \, i \, \mathrm{d} y \, \sin \theta - \epsilon_{xy} \, i \, \mathrm{d} x \, \cos \theta = 0$$

$$\tau(dr) = +\sigma_x(dr) \operatorname{sen}\theta \cos\theta - \tau_{xy}(dr) \operatorname{sen}^2\theta + \tau_{xy}(dr) \cos^2\theta$$

Y tenendo en cuenta las identidades cos  $2\theta = \cos^2\theta - \sin^2\theta$  y sen  $2\theta \approx 2 \sin\theta \cos\theta$ , la expresión anterior se transforma en

$$\tau = \tfrac{1}{2}\sigma_x \, \cos \, 2\theta + \tau_{xy} \cos 2\theta$$

La tensión cortante z en un plano inclimado un ángulo  $\theta$  con el eje x viene expresada así en función de  $\sigma_x$ ,  $\tau_{xy}$  y  $\theta$ 

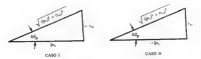
(b) Para determinar los valores máximos que puede adoptar la tentión normal σ<sub>e</sub> cuando varía el áugulo θ derivaremos la ceuación (I) con respecto a θ y haremos la derivada agual a cero. Así.

$$\frac{d(\sigma_a)}{d\theta} = +\sigma_a \sin 2\theta + 2 \tau_{xy} \cos 2\theta = 0$$

Por consiguiente, los valores de β que producen los máximos y mínimos de la tenzión normal son

$$\operatorname{tgl} 2\theta_{\rho} = \frac{-\tau_{\rho\rho}}{4\sigma}$$

Los planos defundos por los singulos 0, se llaman planos principales. A las tentiones normales en estos planos se los designa tensiones principales. Son los valores máximo y mínimo que paeden adoptar las tentiones normales en el elemento consultrado. Se pueden hallar filochmente consulterando la interpretação gráfica que regos de la resundo (13).



Evidencemente, la taugatia de cada uno de estos traliquient designados por 20, tense el valor dado por la ecuación (1), por lo que bay des taulocomes de delan exucución y, por conseguentes, de 20, (que diferen en 1807), así como dos valents de 9, que difieren en 90º Debe observarse que los dos diagramas de arriba so tuenes relación directa con el elemento transpalar cuyos esquerma de cuerpor en bibertad se consideró sates.

Ahora podentos sustituir los valores de sea 26, y cos 26, obtendos en los dos diagrames de arribs, en la ecuación (1), para hallar los valores máximo y mínimo de la teorido normal. Observando que

$$\mathrm{gen}\ 2\theta_{p} = \frac{\mp \epsilon_{xp}}{\sqrt{(\frac{1}{2}\sigma_{x})^{2} + (\epsilon_{xp})^{2}}}, \qquad \cos\ 2\theta_{p} = \frac{\pm \frac{1}{2}\sigma_{x}}{\sqrt{(\frac{1}{2}\sigma_{x})^{2} + (\epsilon_{xp})^{2}}}$$

donde los signos de arriba corresponden al caso I y los de abajo al II, obtenemos la ocuación (1)

(4) 
$$\sigma_n = \frac{1}{2}\sigma_n \mp (\frac{1}{2}\sigma_n) \frac{\frac{1}{2}\sigma_n}{\sqrt{(\frac{1}{2}\sigma_n)^2 + (\tau_{np})^2}} \mp \frac{(\tau_{np})^2}{\sqrt{(\frac{1}{2}\sigma_n)^2 + (\tau_{np})^2}} = \frac{1}{2}\sigma_n \pm \sqrt{(\frac{1}{2}\sigma_n)^2 + (\tau_{np})^2}$$

La tentión normal máxima es

(5)

$$(\sigma_n)_{nm} = \frac{1}{2}\sigma_n + \sqrt{(\frac{1}{2}\sigma_n)^2 + (t_{xy})^2}$$

La tensión normal minima es

(6) 
$$(\sigma_n)_{\min} = \frac{1}{2}\sigma_n - \sqrt{(\frac{1}{2}\sigma_n)^2 + (\tau_{np})^2}$$

Las tensiones dadas por las ecuaciones (f) y (6) son las tensiones principales y tienen lugar en los planos principales definados por la ecuación (3). Sustituyendo umo de los valores de  $\theta_i$  de la cousacón (3) en (I) se puede determans fácilmente cuál de las dos tensiones principales actús en cas plano. La otra actús, naturalmente, en el otro plano principal

Sustatuyendo los valores de los ángulos 28, dados por la ecuación (3) y los dos diagramas de arriba en la ocuación (2), se ve tamediatamente que las tensiones cortantes τ en los planos principales son nulas

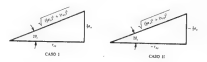
(c) Para determinar el valor máximo que puede adoptar la tensión cortante τ cuando varia el ángulo θ, derivaremos la ecuación (2) respecto a θ y haremos su derivada igual a ocro. Así, tendremos

$$\frac{d(\tau)}{m} = \sigma_{\theta} \cos 2\theta - 2\tau_{xy} \sin 2\theta = 0$$

Los valores de θ que produces los máximos de la tensión cortante son, por consiguiente,

(2) 
$$\lg 2\theta_x = \frac{1}{2}\sigma_x$$

Lis planos definidos por las dos soloniones de esta ecuación son los de máxima tensión cortante. También ahora resulta conveniente dar una interpretación gráfica de la ecuación (7). Los dos valores del ángul 0.29, que la actafacción se prodem représentan como sigue:



De estos diagramas se obtiene

$$\sin 2\theta_c = \frac{\pm \frac{1}{2}\sigma_x}{\sqrt{(\frac{1}{2}\sigma_x)^2 + (\tau_{xy})^2}}, \qquad \cos 2\theta_x = \frac{\pm \tau_{xy}}{\sqrt{(\frac{1}{2}\sigma_x)^2 + (\tau_{xy})^2}}$$

donde los signos de más arriba (positivos) corresponden al caso I y los de abajo (negativos) se aplican al II Sustituyendo estos valores en la ecuación (2), obtenemos

$$t = (\frac{1}{2}\sigma_x)\frac{\pm \frac{1}{2}\sigma_x}{\sqrt{(\frac{1}{2}\sigma_x)^2 + (\tau_{xy})^2}} + (\tau_{xy})\frac{\pm \tau_{xy}}{\sqrt{(\frac{1}{2}\sigma_x)^2 + (\tau_{yy})^2}} = \pm \sqrt{(\frac{1}{2}\sigma_x)^2 + (\tau_{xy})^2}$$

Fi signo positivo representa la tensión cortante máxima, y el negativo la mínima

Scomparation in councilose (1) y (7) results endents que los ángulos 22, y 26, diferen en 90°, pues sus taneites son números resiprocos y de aigno contanto. Por senten, los placos definedos por los ángulos 9, y 8, diferen en 45°; esto es, los placos de tensido corrantos máxima estado comendos a 45° de los de máxima tenden contantos estado comendos a 45° de los de máxima tenden comendos a 45° de los de máximas de máximas de los desendos comendos a 45° de los de máximas de los definidos de

Es interesante también determinar las tensiones normales en los planos de tensión corrante máxima. Dichos planos están definados por la ocuación (?). Si sussituimos esos valores de seu 20, y cos 20, en la ocuación (/) de la tensión normal, hallamos

(9) 
$$\sigma_a^* = \frac{1}{2}\sigma_x - (\frac{1}{2}\sigma_x) \frac{\pm \tau_{xy}}{\sqrt{(\frac{1}{2}\sigma_x)^2 + (\tau_{xy})^2}} + (\tau_{xy}) \frac{\pm \frac{1}{2}\sigma_x}{\sqrt{(\frac{1}{2}\sigma_x)^2 + (\tau_{xy})^2}} = \frac{1}{2}\sigma_x$$

Por tanto, en cada uno de los planos de tensión cortante máxima tenemos una tensión normal de magnitud  $\frac{1}{2}\sigma_s$ 

 Estudiar una representación gráfica del estudio realizado en el Problema 7.

Problema 7

Para valores dados de  $\sigma_x$  y  $\tau_{xyx}$  procederemos como sigue:

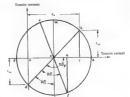
 (a) Adoptaremos un asstema ortogonal de coordenadas en el que las tensiones normales se representen en el spe horizontal, y las cortantes en el vertica). Las escalas serán iguales en ambos ejes.

(b) Con referencia al elemento rectangular original conside rado en el Problema 7 y reproducido aqué, introduciremos el enterio de signos que considera positivas las tensiones cortantes si



tienden a hacer grist el elemento en el sentado de las agujas del relos, y indeptivas si en el contrario. Aquo, las tensiones cortantes en las cisats verticales son postivas, y las de las hocrizontales negativas. Además, se considerata postivas las tensiones de tracción y negativos las de compressión.

- (c) Situamos printêro el punto δ. lomos de composições de la composição de la composição tensida cortante τ<sub>g</sub> en las caras verticabes en las que actóa σ<sub>c</sub> es positiva, por lo que se toma como positiva en el diagrarias adpuato, trazado en la hipótesia de ser σ<sub>g</sub> una tracción, auraque el método seguido es tambien visido a se trata de compessos.
- (d) Ahora stuarnos el punto di el un modo análogo, tomando r<sub>a</sub> del lado negativo del eje vertical. En realisade, este punto el corresponde a las tensiones ociantes negativas r<sub>a</sub>, que existien en las caras horzontales del elemento junto con un valor nuto de la tensión normal que actúa en esas mismas caras.
- (e) Ahora, trazamos la recta 8d. haliamos su punto medio c y trazamos un circulo con centro en c y radio cê. Es el liamado circulo de Mohr.



Primero demostraremos que los puntos g y h del diámetro horizontal del circulo representan las tensiones principales. Para ello, observamos que el punto e está a la distancia  $\frac{1}{2}\phi_a$  del origen de coordenadas. Por las relaciones del triánsulos rectánsiblo, tenemos

$$(cd)^2 = (oc)^2 + (od)^2$$
  $y$   $cd = \sqrt{(\frac{1}{2}\sigma_x)^2 + (\tau_{xy})^2}$ 

Además, cd = ch = cg, por lo que la coordenada x del punto h es (or + ch) o

$$[\sigma_s + \sqrt{([\sigma_s)^3 + (\tau_m)^2}]$$

Pero esta expresión es procisamente la tensión principal máxima, dada por la ocuación [5] del Problema ? Del mumo modo, la coordenida x del junto g es (oc — cgl.), pero esta cantidad es negativa, por lo que og está a la inquierda del origen y el junto g represanta una tensión de compressão. Esta tensión es

$$\frac{1}{2}\sigma_x - \sqrt{(\frac{1}{2}\sigma_x)^2 + (\tau_{AB})^2}$$

Pare stat apprendin as precasamente la tenunda principal mismas datale por la nocianocia (6) del Problemira P in compisionete, las pustas per y a freprenenta na las tenunciones proscipales que cuestra en el elemento original V from que la tangente del L ceré  $\pi_{ij}/\pi_{ij}$ . Pero, segini la excancio (3) del Problemira  $T_{ij}$  (20)  $\mu_{ij} = \pi_{ij}/\pi_{ij}$ . Y comparamento estas des outpercentes venicio que L h of -20, poes qui (10)  $\mu_{ij} = 0$  and  $\mu_{ij} = 0$ ,  $\mu_{ij} = 0$ 

El círculo de Mohr es, pues, un instrumento útil para hallar las tensiones principales, pues basta con contitruir de círculo para un conjunto dado de tensiones σ<sub>e</sub> y x<sub>ep</sub> y medir og y ole Estas abucasas representan las tensioness concendes a la mostra esculai due se tomazon σ<sub>e</sub> y γ<sub>e</sub>.

Resulta evidente que el radio del circulo de Mohr, representado por cel, donde col  $-\sqrt{(k_0 L^2)^{-2}}$  ( $k_{j,k}^{-2}$ ) corresponde a la tensida corrante maximu, dada por la ecuación ( $\beta$ ) del Problema 7 En realidad, la tensión corritante on un plano consiguent entá representada por la ordenada del circulo de Mohr, por lo que los radios ci  $\gamma$  com son la representación de las tensiones cortantes máximas. El angulo del ce, nodrádibiemente,  $|E_j\rangle$  por lo que renovelette que el dobbe del ángulo entre los planos de tensión normal máxima y los de tensión contente máxima del problema de la complexación del confidence del confidence

(¿ lch) es 90°, por tanto, los planos de tensión cortanje máxima están separados 45° de los de máxima tensión normal

Evidentemente, los cutremos del difinanto del reprezentan los tensiones que actora en los direcciones origi nales y e e Antos demonstraremos que fon extremos de cualquier potre diámente, tal como ef fcon un singulo cual quica: 20 con hel; expressima las tensiones un difinan extinación aná aquijo 0 con el que y e Para efo observarnoso que la subscas del osno fe está dieda por

$$\sigma_e = ac + cn = \frac{1}{2}\sigma_e + (cf) \cos (2\theta_g - 2\theta)$$
  

$$= \frac{1}{2}\sigma_e + (cf) (\cos 2\theta_g \cos 2\theta + \sin 2\theta_g \sin 2\theta)$$

$$= \frac{1}{2}\sigma_e + \sqrt{(\frac{1}{2}\sigma_g)^2 + (\epsilon_m)^2} (\cos 2\theta_g \cos 2\theta + \sin 2\theta_g \sin 2\theta)$$

Pero de la observación del traingulo cod que aparece en el circulo de Mohr, resulta evidente que

(I) 
$$\operatorname{sen} \ 2\theta_{\sigma} = \frac{\epsilon_{\sigma \rho}}{\sqrt{(\frac{1}{2}\sigma_{\sigma})^{2} + (\epsilon_{\sigma})^{2}}} \quad \text{y} \quad \cos \ 2\theta_{\rho} = \frac{-\frac{1}{2}\sigma_{\sigma}}{\sqrt{(\frac{1}{2}\sigma_{\rho})_{2} + (\epsilon_{\sigma})^{2}}}$$

Sustituyendo los valores de  $\tau_{xx}$  y  $\frac{1}{2}\sigma_{x}$  de estas dos ecuaciones en la antenor, hallamos

$$\sigma_n = \frac{1}{2}\sigma_x - \frac{1}{2}\sigma_x \cos 2\theta + \tau_m \sec 2\theta$$

Pero esta expressón es precisamente la tensión normal en un plano inclanado un ángulo  $\theta$  con el eje x, como se dedujo en la ecuación (I) del Problema 7.

Ahora observamos que la ordenada del punto f está dada por

$$\begin{split} \mathbf{r} &= \mathbf{n} f = (cf) \, \mathrm{scn}(2\theta_p - 2\theta) \\ &= \sqrt{(\frac{1}{2}\sigma_p)^2 + (\tau_{np})^2} \, \left( \mathrm{sen} \, 2\theta_p \, \cos \, 2\theta - \cos \, 2\theta_n \, \sin \, 2\theta \right) \end{split}$$

Sustituyendo los valores de  $t_{xy}$  y  $\frac{1}{2}\sigma_{y}$  de las ecuaciones (1) en ésta, tenemos

$$r=\frac{1}{2}\sigma_x$$
 son  $2\theta+\tau_{xy}$  cos  $2\theta$ 

Pero esta es la tensión cortante en un plano inclinado un ángulo  $\theta$  con el eje x deducida en la ecuación (2) del Problema 7.

For tento, las coordenadas del punto f del circulo de Mohr representan las tensiones normal y cortante en un plano.

inclinado un ángulo  $\theta$  con el eje x

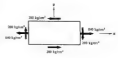
9. Un elemento plazo de un cuerpo está sonetido a una tensión normal en la dirección z de 840 kg/cm² y a una tensión contratte de 280 kg/cm², como se mética en la figuir. Determinar (a) las itemnosas normal y contacte en un plazo incinación un angalo de 30° con la itemnón como la lo lor valore atributor y mísmo de la tiesená normal que pueder exister en placos inclinados y las direcciones de este tensiones. (c) La magnitud y dirección de la tensión corratal en taximan que posede estás ten su placo inclinado.

(a) De acuerdo con la notación del Probiema 7, tenemos  $\sigma_x=840~{\rm kg/cm^2}~{\rm y}~{\rm r}_{xy}=$  $280~{\rm kg/cm^2}~{\rm De}$  la ecuación (f) del Problema 7 se ve que la tensión normal en un pisno melinado un ángulo  $\theta$  con el eje x está dada por

$$\sigma_s = \frac{1}{2}\sigma_x \sim \frac{1}{2}\sigma_s \cos 2\theta + \tau_{so} \sin 2\theta$$

Sustituyendo los anteriores valores de  $\sigma_x$  y  $\tau_{xy}$  cuando  $\theta \approx 36^\circ$ , esta expressón se convierte en

$$\sigma_{\star} = \frac{1}{2}(840) - \frac{1}{2}(840) \cos 60^{\circ} + 280 \sin 60^{\circ}$$
  
 $\approx 450 \text{ kg/cm}^2$ 



Segón la ecuación (2) del Problema 7, la tensión cortante en un plano melinado un ángulo  $\theta$  con el eje  $\tau$  está dada por

$$t = 4\sigma_e \sin 2\theta + \epsilon_m \cos 2\theta$$

Sustituyendo los valores anteriores de  $a_s$  y  $\tau_{syn}$  cuando  $\theta=30^\circ$ , se convierte en

$$r = \frac{1}{4}(840)$$
 sen  $60^{\circ} + 280$  cos  $60^{\circ} = 363 + 140 = 503$  kg/cm<sup>2</sup>

Las direcciones positivas de las tensiones normal y cortuate en un plano inclinado son las representadas en el segundo esquenas del Problema ? De acuerdo con este criterio de signos, las tensiones en un plano a 30º aparecimo como en la figura adjunta. (b) En las ecuaciones (5) y (6) del Problema ? se dieros

siones en un plano a 30º aparecem como en la figura adjunta.

(b) En ha ecusciones (5) y (6) del Problema 7 se discos
los valores de las tensiones principales, esto es, los valores añximo y miamo de las tensiones normales que exusten en ese
elemento. De la ecusción (5) de la tensión normal indixima,

$$(\sigma_s)_{max} = \frac{1}{2}\sigma_s + \sqrt{(\frac{1}{2}\sigma_s)^2 + (\tau_{xy})^2} = 420 + \sqrt{(420)^2 + (280)^2} = 925 \text{ kg/cm}^2$$

De la scuación (6) tenemos para la tensión normal mínima

$$(\sigma_a)_{min} = \frac{1}{2}\sigma_a - \sqrt{(\frac{1}{2}\sigma_a)^2 + (\tau_{aa})^2} = 420 - \sqrt{(420)^3 + (280)^2} = -85 \text{ kg/cm}^2$$

En la ecusción (3) del Problema 7 se halló que las direcciones de los planos en que se producen esas tensiones principales son

$$\lg 2\theta_p = -\frac{\epsilon_{p_p}}{\frac{1}{3}\sigma_e} = -\frac{280}{420} = -\frac{2}{3}$$

Como la tanganta del degudo  $2\theta_i$  sa oegativa, los dos valores de  $2\theta_i$  están en el segundo y el cuarro cuadrantas En el aspando,  $2\eta_i$  en  $46^2$   $\Omega_i$ , en el cuatranta En el aspando,  $2\eta_i$  en  $46^2$   $\Omega_i$ , en el cuatranta En  $2\eta_i$  en  $2\eta_i$ 

$$\sigma_a = \frac{1}{2}\sigma_x - \frac{1}{2}\sigma_x \cos 2\theta \times \tau_{xy} \sin 2\theta$$
  
= 420 - 420 cos 146°20' + 280 sen 146°20'

Asl, pues, se produce la tensión principal de 925 kg/cm<sup>2</sup> en el plano principal que forms un ángulo de 3710° one el eje x. Las tensiones principales aparecen, pues, como en el diagrama adjunto. Como se dijo en el Problema 7, las tensiones cortantes en los planos principal.

cipales son nuías.

(c) En la ecuación (d) del Problema 7 se vío que los valores de las tensiones cortantes máximas son



$$t = \pm \sqrt{(\frac{1}{2}\sigma_{*})^{2} + (\tau_{m})^{2}} = \pm \sqrt{(420)^{2} + (280)^{3}} = \pm 505 \text{ kg/cm}^{2}$$

En la Ecuación (7) del Problema 7 se halló que las direcciones de los planos en los que isenen lugar estas tensiones cortantes máximas están dadas por

$$\log 2\theta_r = \frac{\frac{1}{2}\sigma_s}{r_{rr}} = \frac{420}{280} = \frac{3}{2}$$

Por consiguiente, los ángulos  $2\theta_c$  estám en los cuadrantes primeiro y tercero, pues la tangente es portivis. Así, tetecno  $2\theta_c$  ~ 56'20' y  $2\theta_c$  = 235'20' , o sea.  $\theta_c$  = 25'10' y  $\theta_c^*$  = 118''10'. En la ecuación (2) del Problemo 7 se vio use la trespón cortante en un olaron inclinado un aiguato  $\theta$  o cen el cir. Es es

$$t = \frac{1}{2}\sigma_s \sin 2\theta + \epsilon_m \cos 2\theta$$

Sustriuyendo  $\sigma_x \rightarrow 840 \text{ kg/cm}^2$ ,  $\tau_{xy} = 280 \text{ kg/cm}^2 \text{ y } \theta = 28^{\circ}10^{\circ}$ , hallamos

 $\tau = \frac{1}{2}(840) \text{ sen } 56^{\circ}20' + 280 \text{ cos } 56^{\circ}20' = 505 \text{ kg/cm}^2$ 

Así, la tensión cortante en el plano a 28º10' es positiva. En el segundo diagrama del Problema 7 se muestra el sentido po-

sitivo de las tensiones cortantes.

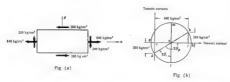
En la ecuación (9) se vio que las tensiones normales en los planos de cortante máximo son

$$\sigma_{*} = \frac{1}{2}\sigma_{*} = \frac{1}{2}(840) = 420 \text{ kg/cm}^{2}$$

Esta tensión normal actúa en cada uno de los planos de tensión cortante máxima, como se ve en la fisura adionta



10. Un elemento piano está someisdo a las tensnoues representadas en las Fig. (a). Determinar, utilizando el círculo de Mohr, (e) las tensnones principales y sua direcciones, (b) las tensiones contantes máximas y las direcciones de los planos en que se producen.



In: Las tensiones principales están representadas por los pontos g y h, como se vio en el Problema 8. Puede determinantes sa valor midendo en el diagrama anterior o comprobando que la coordenada de c es 420, y que  $cd = \sqrt{(420)^2 + (230)^2} = 50$ . For tasto, la tensión principal mislima es

$$(\sigma_n)_{\min} = \sigma_0 = (\sigma_0 - \sigma_0) = 420 - 505 = -85 \text{ kg/cm}^2$$

La tentión principal máxima es

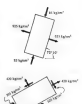
 $(\sigma_n)_{n=0} = oh = (oc + ch) = 420 + 505 = 925 \text{ kg/cm}^2$ 

El angulo 28, descrito antes está dado por

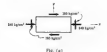
$$\lg 2\theta_p \approx -\frac{280}{420} = -\frac{2}{1}$$
 y  $\theta_p = 73 | 0$ 

Se podria haber hallado también este valor, imdiendo el ¿ alch en el alreido de Mohr Asi, see Visicitamente que la tensido prisiçal, representada por el punto di, activa en un plano a 7710 del eje ». Las tensiones poncepales aparecen, pues, como en el expeema adjusto. Objervando el circulo de Mohr resulta veciónes que las tensiones cortantes en esco planos son sudias, pues los puntos g y le sidia en el que horzonala del circulo.

(b) La mondo corrante missaus stais representation en el circuto de Medre por el Ya se ha hallone que ente ration en qual a 9.05 kg/m² El siaque O 30, se puede hallar o mederno do exectamente en el grádeo activare, o simplemente restando 90° del siaque D 20, que par la ha determinado. Así se oblicar 21, e 95°20° y proto 1, se regario, puen en ente placa a 270° 0 mode a hacer pare el climento en sentado contrarco a las aguas del relo, Además, la paris el climado 400°, flori, a shocas del relo, Además, la paris el climado 400°, flori, a shocas del parte el el 420° (g/m²), los que repuestes la tentión del parte el 420° (g/m²), los que repuestes la tentión por el 420° (g/m²), los q/m²), los que repuestes la tentión por el 420° (g/m²), los q/m²), lo



11. Un elemento plano de un cuerpo está sometido a una tensión normal de compressón en la dirección x de 80 kg/cm², sia como a una tensión cortante de 200 kg/cm² como se indica en la Fig. (s). (s) Determinar las intensidades de las tensionas normal y contante en un plano modinado un ángulo de 30º con la tensión hormal (s) Determinar los valores máximo y mínimo de la tensión normal que puede existr en planos inclinados, y sus direccionars (c) Rallaga in manutol y d'encode de la tensión cortante máxima que puede éxistir en un planos inclinados. y sus directornes (c) Rallaga in manutol y d'encode de la tensión cortante máxima que sopode éxistir en un planos inclinados.





--0- (--/

(a) Por el criterio de signos para las tensiones normales y cortantes adoptado en el Problema 7, tenemos aqui  $\sigma_x = -840 \text{ kg/cm}^3$ ,  $\tau_{xy} = -280 \text{ kg/cm}^3$ . Según la ecuación (f) del Problema 7, la tensión normal en el plano a 30° es

$$a_n = -840/2 - (-840/2) \cos 60^{\circ} - 280 \sin 60^{\circ} = -450 \text{ kg/cm}^2$$

Según la ecuación (2) del Problema 7, ia tensión cortante en el plano a 30° cs

$$\tau = \frac{1}{2}(-840) \text{ sen } 60^{\circ} - 280 \text{ cos } 60^{\circ} = -503 \text{ kg/cm}^2$$

En el segundo diagrama del Problema 7 se museiran las direcciones positivas de las tensiones normal y cortante en un pinno inclinado. Por esia certario de signos, en el plano a 30º aparecen como en la Figura (b). (b) En las ecusciones (f) y (6) del Problema 7 se dieren los valbores de las tensiones principales. Por la ecua con (f), tenenos

$$(\sigma_a)_{max} = 840/2 + \sqrt{t - 840/2}^2 + (-280)^2 = 85 \text{ kg/cm}^2$$

Por la edución (6)

$$(\sigma_n)_{\text{min}} \simeq -840/2 - \sqrt{(-840/2)^2 + (-280)^2} \simeq -925 \text{ kg/cm}^2$$

La transin principal de tracción se socie llamar máxima, aunque su valor absoluto sea menor que la de compresión Las direcciones de los planos en que se producen esas tennones principales estín dadas por la ocuación (J) del Problema 7 y son

$$tg \ 2\theta_y = -\frac{\tau_{gy}}{4\sigma_x} = -\frac{-280}{-26002} = -\frac{2}{3}$$

Los ángules definidos por  $2\theta_c$  catán en el segundo y el cuarto cuadranies, pues la tangente es negativa. Por tanto,  $2\theta_c = (462^{\circ})^2$ ,  $2\theta_c = 1242^{\circ}$ , y for platros princapales carán definidos por  $\theta_c = 73^{\circ}$ 110 y  $\theta_c' = 163^{\circ}$ 10 S runtumos, abora,  $\theta_c = 73^{\circ}$ 10 y  $\theta_c' = 163^{\circ}$ 10 S runtumos, abora,  $\theta_c = 73^{\circ}$ 10 y faint o on los valuere desendo et  $\theta_c = 7^{\circ}$ 2 on is exacuán (1) del Problems 7. hallarous

$$a_s = \frac{1}{2}\sigma_x - \frac{1}{2}\sigma_y \cos 2\theta + \tau_{xy} \sin 2\theta = -840/2 - (-840/2) \cos 146^{\circ}20^{\circ} - 280 \sin 146^{\circ}20^{\circ}$$
  
=  $-925 \text{ kg/cm}^2$ 

Así, pues, en el piano principal orientado a 73º10º del eje x se produce la tensión principal de -925 kg/cm², como se indica en el exquena adjusto. Las tensiones cortantes en estos planos principales son milas.

(c) Los valores de la tensión cortante máxima se ballan por la ecuación (8) del Problema 7, y son

$$t = \pm \sqrt{(\frac{1}{2}\sigma_{*})^{2} + (t_{**})^{2}}$$

$$=\pm\sqrt{(-480/2)^2+(-280)^2}=\pm505$$
 kg/cm<sup>2</sup>

En la ecuación (7) del Problema 7 se halló que sas direcciones de los planos en que se producen esas tensiones coriantes son

$$\lg\ 2\theta_c = \frac{\frac{1}{2}\sigma_n}{\tau_{np}} = \frac{-840/2}{-280} = \frac{3}{2}$$

Por tanto,  $2\theta_c=56^\circ20^\circ$  y  $2\theta_c^*=236^\circ20^\circ$ , y  $\theta_c=28^\circ10^\circ$ ,  $\theta_c^*=118^\circ10^\circ$ . Según la ecuación (2) del Problema 7, la tensión cortante en un plano inclinado un ángulo  $\theta$  con el eje x es

$$\tau = \frac{1}{2}\sigma_n \text{ son } 2\theta + \tau_m \cos 2\theta$$

$$=\frac{1}{2}(-340)$$
 sex  $56^{\circ}20' - 280$  cos  $56^{\circ}20' = -505$  kg/cm<sup>2</sup>

Por tanto, la tensión cortante en el plano a 28°10' es negativa. En el segundo diagrama del Problema 7 ac indica el sentido positivo de la tensión cortante. En el Problema 7, scusación (9), se vio que las tra-

siones normales en los planos de la máxima tennión cortante son

$$\sigma_s' = \frac{1}{2}\sigma_x = -840/2 = -420 \text{ kg/cm}^2$$

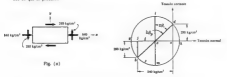
Esta tensión normal actúa en cada uno de los planos de máxima tensión cortante, como se ve en el esquema adjunto







12. Un elemento pleno esta sometado a las tensiones indicadas en la Fig. (a). Utilizando el circulo de Mohr, determinar (a) las tensiones principales y sus direcciones, (b) las tensiones cortantes máximas y las direcciones de los planos en que se moduces.



En el Problems 8 se describo di misodo para trasse el circulo de Mobre. Signesdo las marracciones disda alla llas tenemes construiren en las cara servicinado del clado demanco son angeneza, y las de las caras hercinatros politicas Ad, para, el cusodo de tenescoa de  $x_0 = -800$   $\log \log x_0$ . The problem de la companiona de la problem de la companiona de la problem de la companiona del compani

Las tensiones principales están representadas por los puntos  $g \cdot p^4$ , como se demostró en el Problema 8. Se pueden determinar, o midendo directamente en el diagrama de arriba, o comprobando que la coordenada de e en -420, v que  $el = \sqrt{1420^3 + (280)^2} = 505$  be/cm<sup>2</sup> Así, is tensión principal mínima es

$$(\sigma_a)_{ab} = og = +(oc + cg) = -420 - 505 = -925 \text{ kg/cm}^3$$

y la máxima

#### $(\sigma_n)_{n=1} = ak = ck - cn = 505 - 420 = 85 \text{ kg/cm}^2$

El angulo 126, definido antes unit disdo por uj 26,  $\omega$  – 2304/20 – 27,5 pont sigilito – 26 – 126 For unito. 23,  $\omega$  – 146/20,  $\delta$  = 7.71° E. Ent valor podrà labbens labilità o, inducibilitament, midendo dericamente el siguido der un el circulo de Mohr. Ad, pare, la tensifio principal de  $\omega$  120 sigui 120,  $\omega$  120 sigui 120 sigui

En el circulo de Moha, la tensola cortante màxima entra representada por d. Ya se ha hallado que el rabo en 1 gual a 505 kg/cm². El fingulo 20, se punde hallar ben mudiendo diveramente en el circulo de Mehr o singulo mentre restando 97 del valor asterner de  $2\delta_{c}$ , com la que se cobicco  $\theta_{c} = 250^{\circ}$ 0. La tensola cortante, representada por el punto fe sponsiva, pose en este plano a 25°10° dicha tensola tende da hacro grara el demento en el singulo de la sugura del rebaj Adomais, según el circulo de Moha, i a bectua de panto fe a -2.00 kg/cm², que representado por el punto fe -2.00 kg/cm², que representado

85 kg/cm

Fig. (b)

Fig. (d)

13. Considerar un elemento plano estrado de un membro cisatoro sometido a tennones. Es general, se elemento estará sometido a tennicorea normada est dos disescones perpetarantes para el considera de la compania de la fagura sópenta, (e) Determinar la magiento de las tensiones normal y contactas en un plano enfonda ou singuis el conde la tensión sometid que pode estarde o planos esculados, de la tensión sometid que pode estarde es planos esculados, con la contrada de la tensión de la tensión estardo, ción de la tensión cortante máxima que puede calatz en un plano unicidado.



(a) Evidentemente, las transienes bauxadas en los planos melamelos nos maganudos netrobre con responde o il demotro represendado más traños ligamende di procedimiento habriada de corta por un plano para habra entas magnitudes extentoras a la nouva secordo, contarenses el elemento recitargaise corganal por un plano melando un angulo 90 cuel de eç. Obtemendo and el dementos impatigar expresariado en la figura adjunta. Como bernot traporto la matad del maternal del elementos recitargalar, dobemos assuracirso por el defect que elemento apresagiar, dotes por elementos acuacirsos por el defect que elemento recitargalar, dobemos assuracirso por el defect que elemento recitargalar, dotes por elementos acuacirsos por el defect que elemento recitargalar, dotes por elementos consecuentes de consecuentes de consecuentes de consecuentes de consecuentes de la consecuencia de consecuentes de consecuentes de consecuentes de consecuentes de la consecuencia de consecuencia de consecuentes de consecuentes de la consecuencia de consecuencia de la consecuencia del la c

benot sustantio por el efecto que épere sobre el traleguinistion que quoda, y sunt efecto consiste, ne general, en fuezan normales y de corte que acridas en el plano socianado. Desagurancio las nasqualanda de la terminone correspondenosa en el composito de el consocia de la consiste de la nuación problema se reduca a ballar las tensiones derecunosarios problemas, er reduca a ballar las tensiones derecuorados,  $e_{\gamma}$  y en fundo de las enconcides  $e_{\gamma}$  e y  $e_{\gamma}$  fresiones en el contrales de la devincia se indicate tensiones en las distintas cersas, y social de la devicia se indicate tensiones en las distintas cersas, y social de la devicia se indicate tensiones en las distintas cersas, y social consistencia de la devicia de la seperida en que acrida.



Adoptaremos los ejes N y T, normal y tangente al plano inclinado, como se indica. Sea r el espesor del elemento perpendicularmente al plano del papel. Comenzaremos por somar las fuerzas en la dirección N Para que exista equilibrio, tanemos

$$\Sigma F_{sl} = \sigma_{a} \, i \, dt - \sigma_{a} \, i \, dy \, \sin \theta - \tau_{sy} \, i \, dy \, \cos \theta - \sigma_{y} \, i \, dx \, \cos \theta - \tau_{xy} \, i \, dx \, \sin \theta = 0$$

Sustituyendo dy=ds sen  $\theta$ , dx=ds cos  $\theta$  en la ecuación de equilibrio,

$$\sigma_{\rm s}\,dx = \sigma_{\rm x}\,dx\,\sin^2\theta + \sigma_{\rm y}\,dx\,\cos^2\theta + 2\tau_{\rm xy}\,dx\,\sin\theta\,\cos\theta$$

Introduciendo las identidades sen<sup>2</sup>  $\theta = \frac{1}{2}(1 - \cos 2\theta)$ ,  $\cos^2 \theta = \frac{1}{2}(1 + \cos 2\theta)$ , sen  $2\theta = 2$  sen  $\theta$  cos  $\theta$ , hallamos

$$\sigma_n = \frac{1}{2}\sigma_x (1 - \cos 2\theta) + \frac{1}{2}\sigma_y (1 + \cos 2\theta) + \tau_{xy} \sin 2\theta$$

$$\sigma_y = \frac{1}{2}(\sigma_x + \sigma_y) - \frac{1}{2}(\sigma_x - \sigma_y) \cos 2\theta + \tau_{xy} \sin 2\theta$$

As tenemos la tensión normal  $\sigma_x$  en un plano inclinado un ángulo  $\theta$  con el eje  $\lambda$ , en función de  $\sigma_x$ ,  $\sigma_y$ ,  $\tau_y$   $\gamma$   $\theta$ . Ahors, sumando las fuerzas que actúan en el elemento en la dirección T, hallarnos,

$$\Sigma F_T = \tau \circ dx - \sigma_0 \circ dy \cos \theta + \tau_{i\sigma} \circ dy \sin \theta - \tau_{i\eta} \circ dx \cos \theta + \sigma_i \circ dx \sin \theta = 0$$

Sustituyendo dz v dv como antes.

$$t dt = \sigma_x ds \operatorname{sen} \theta \cos \theta = \tau_{xx} ds \operatorname{sen}^2 \theta + \tau_{xx} ds \cos^2 \theta - \sigma_x ds \operatorname{sen} \theta \cos \theta$$

Introduciendo las identidades anteriores y la relación cos  $2\theta = \cos^2\theta - \sin^2\theta$ , esta última ecuación se transforma en

(2). 
$$\tau = \frac{1}{2}(\sigma_x - \sigma_x) \sin 2\theta + \tau_{xx} \cos 2\theta$$

Así tenemos la tensión cortante τ en un plano inclinado un ángulo θ con el esc x, en función de σ., σ., τ., γ θ.

(b) Para determinar el valor miximo que puede adoptar la tennón normal cuando varia el ángulo 8, derivaremos se ecuación (1) respecto a 8 y haremos el resultado igual a coro Así,

$$d(\sigma_n)/d\theta = (\sigma_n - \sigma_n) \operatorname{sen} 2\theta + 2t_m \cos 2\theta = 0$$

Por tanto, los valores de 9 que dan origen a los valores máximo y munimo de la tensión normal están dados por

(3) 
$$\operatorname{tg} 2\theta_{p} = -\frac{\tau_{2p}}{4(a_{-} - a_{-})}$$

Los parios definidos por 6, se llaman planos principolirs. Las institutos normales que existen no scos planos se designan por inecimente principolies. Son los valores maismos y miliamos que pode aboquar la tensina norma el elimento considerado Se pueden halíar filerámente estos valores considerando la interpretación gráfica de la coucación (3) aquientes





Evidentemente, la taignite de cada uno de los langulos designados por 28, tene el valor dado en la ecuación (J.) por ro que esta escuento tiene dos solicionoses y, por consequente, lany dos valorios de 29, que difieren el 197 y dos de 6, (que di diferen el 197). Hay que observer que los dos diagramas aniencies no tienen resionin circosa con el elemento transgular cuyo esquenas de cuerpor en libertada se considerá antes.

Altora podemos sustituir los valores de sen  $2\theta_p$  y cos  $2\theta_p$  que se hailan en los diagramas anteriores, en la ecuación (I) para hallar el máximo y el minuso de las tentiones normales. Observando que

$$\cos 2\theta_p = \frac{\mp \tau_{ep}}{\sqrt{[\frac{2}{3}(\sigma_s - \sigma_p)]^2 + (\tau_{ep})^2}}, \quad \cos 2\theta_g = \frac{\pm \frac{1}{3}(\sigma_s - \sigma_p)}{\sqrt{[\frac{2}{3}(\sigma_s - \sigma_p)]^2 + (\tau_{ep})^2}}$$

donde los signos de arriba corresponden al caso I y los de abajo al caso II, obsenersos de (I)

(4) 
$$\sigma_a = \frac{1}{2}(\sigma_x + \sigma_y) \pm \sqrt{\left[\frac{1}{2}(\sigma_x - \sigma_y)\right]^2 + (\tau_{xy})^2}$$

La tensión normal méxima es

$$(\sigma_a)_{max} = \frac{1}{2}(\sigma_a + \sigma_y) + \sqrt{(\frac{1}{2}(\sigma_x - \sigma_y))^2 + (\tau_{xy})^3}$$

'Y la minima

$$(\sigma_s)_{abs} := \frac{1}{2}(\sigma_x + \sigma_y) - \sqrt{(\frac{1}{2}(\sigma_x - \sigma_y))^2 + (\tau_{xy})^2}$$

Las tensomes dudats por las extracones (1) y (6) join just insures gracequales y se producer en los planos principales (rénduo) en por la recurson (1) suntituyendo uno de los valeres de §, obsentandos en (1) en la extración (1) and se cuación (1), and porte de como de la respectación en la como de la respectación en en plano La contractiva entante en el plano La contractiva entante.

Sastituyendo los valores del angulo  $2\theta$ , dados por la ecuación (3) y los dos diagramas anteriores que representan las funciones seno y coseno en la ecuación (2), se ve fácilmente que las tensiones corúntes  $\tau$  en los planos principales son noías

(c) Para determinar el valor máximo que puede adoptar la tensión cortante τ cuando varía el ángulo θ, derivaremos la ecuación (2) respecto a θ e igualaremos a cero el resultado. Así,

$$\partial (\tau)/d\theta = (\varphi_x - \varphi_y) \cos 2\theta - 2\tau_{xy} \sin 2\theta = 0$$

Los valores de 0 que originan los máximos de la tensión cortante son, pues,

(7) 
$$\lg 2\theta_c = \frac{1}{2}i\sigma_x - \sigma_c V \tau_{cc}$$

Los planos definidos por las dos soluciones de esta ecuación son los de máxima tention cortante. De nievo, es interesante interpretar gráficamente la ecuación (7). Los dos valores del ángulo 28, que satisfacto esta ecuación se pueden representar como sigue;



De estos diagrames, tenemos

ala a d'ala a alala a alala del a a alala a de

sen 
$$2\theta_c = \frac{\pm \frac{1}{2}(\sigma_F - \sigma_g)}{\sqrt{\left[\frac{1}{2}(\sigma_F - \sigma_g)\right]^2 + \left(\tau_{rg}\right]^2}}$$
 cos  $2\theta_c = \frac{\pm \tau_{gg}}{\sqrt{\left[\frac{1}{2}(\sigma_F - \sigma_g)\right]^2 + \left(\tau_{gg}\right)^2}}$ 

donde los signos de arriba (positivos) se refieren al caso I y los de abajo (negativos) al II Sustituyendo estos valores en la ecusición (2), hallamos

$$\tau = \pm \sqrt{(\frac{1}{2}(\sigma_r - \sigma_z))^2 + (\tau_{zz})^2}$$

Aqui, el signo mus corresponde a la tensión cortante máxima, y el menos a la minima

S comparamos las ecuaciones (31 y U) resulta evidente que los ángulos  $2\theta_y$  y  $2\theta_z$  difieren en  $90^\circ$ , pues sus tangentes son reciproca; y de ngue contrariso Por tanto, los planos definados por  $\theta_z$  y  $\theta_z$  difieren en  $45^\circ$ , esto es, los planos de maxima transion corriante estas separados  $45^\circ$  espectos a los de tentaños normal miximo.

Es interesante, también, déterminar las tensiones normales en los planos de maxima tensión cortante Estos planos cian définidos por la ecuación (7). Si sustituimos esos valores de sen 20, y cos 20, en la ecuación (1) de la tensión normal, hallamos.

$$\sigma_n^* = \frac{1}{2}(\sigma_n + \sigma_r)$$

En cada uno de los planos de maxima tensión cortante existe una tensión normal de magnitud  $\frac{1}{2}(\sigma_x + \sigma_s)$ .

14. Haliag una representación gráfica del estudio realizado en el Problema 12.

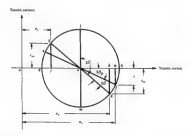
Para valores dados de an an y v., procederemos como sigue

(a) Adoptaremos un sistema ortogonal de coordenadas, en el que las tensiones normales se representan en el eje horizontal y las cortantes en el vertucal. Las escalas utilizadas en ambos eses han de ser iguales.

(b) Con referenca al elemento rectangular original consistendo en el Portobena 31 y repociolem el la figura adjunta, astroducirement el enterio de signos que considera positivas tentes en tiendo de la españa el tentenos contantes na tiendo an Autor giar el elemento en el sentido de les aquijas del relos, y negativas in en el contrar-to. Aquíl, las tenciones cortatates no positivas en las caras contrarentes en el esta del portocales. Adendas, a considera positiva las tenciones cortatates no remarkos de tracción, y locativas las de compresión.



(c) Primero situaremos el punto b, llevando σ<sub>x</sub> y τ<sub>xy</sub> con sus valores dados. La tensión cortante τ<sub>xy</sub> en las caras verticales en que aotúa σ<sub>x</sub> es positiva, por lo que su valor se representa en la parte positiva del diagrama de abaio.



(d) Abora strainment of purito d de un modo analogo, tomando  $\sigma_{\chi}$  y  $\tau_{\chi}$ , con sur valores dados. Se ha dipuisdo el disagrana de más arriba en la hipticasi de ser  $\sigma_{\chi} \sim \sigma_{\chi}$ , anqua el método usado ruve también su  $\tau_{\chi} < \sigma_{\chi}$ . La tensión cortante  $\sigma_{\chi}$  en las caras horizontales en lis que actita  $\sigma_{\chi}$  es negativa, por lo que este valor se toma debiato del en de referencia

(e) Ahora trazaremos la recta há, situaremos su punto medio e y dibujaremos un circulo con centro en e y radio igual a ch. Este es cl-llamado circulo de Mohr.

Printeto demostraremos que los puntos g y h del diâmetro horizontal del circulo representan las tensiones principales. Para ello, observaremos que el punto c está a una distancia  $\{(a_n + a_n)\}$  del origen de coordenadas Además, el segmento jk tiene una longitud  $(\sigma_g = \sigma_g)$ , por lo que ck vale  $\frac{1}{2}(\sigma_g = \sigma_g)$ . Por la refación del triángulo recióngulo

$$(cd)^2 = (ck)^2 + (kd)^2$$
  $y$   $cd = \sqrt{\frac{1}{2}(\sigma_1 - \sigma_2)^2 + (\tau_{\sigma_2})^2}$ 

Además, cg = ch = cd, por lo que la coordenada x del punto h es  $\{oc + ch\}$  o

$$\frac{1}{2}(\sigma_x + \sigma_y) + \sqrt{[\frac{1}{2}(\sigma_x - \sigma_y)]^2 + (\tau_{xy})^2}$$

Pero esta expresión es precisamente la tensión principal máxima, tal como se vio en la ecuación (3) del Problema 13. De igual modo, la coordenada x del punto g es (oc - gc) o

$$\frac{1}{2}(\sigma_{-} + \sigma_{-}) - \sqrt{[\frac{1}{2}(\sigma_{+} - \sigma_{+})]^{2} + (\tau_{-+})^{2}}$$

Y esta expressón es la tensión principal mínima, como se vio en la counción (6) del Problema 13. Por contiguiente, los puntos g y k = presencian las tensiones principales que existen en el elemento original Vernos que la tangent del <math>L  $k = de/ck = \frac{1}{\sqrt{k}}(x - d_{\perp})^2/k = -d_{\perp}$ . Pero, de la exisción (3) del Problema 13, tenente del k = k = 1.

$$tg 2\theta_p = -\frac{\pi_{xy}}{\frac{1}{2}(\sigma_x - \sigma_z)}$$

y comparando estas dos relacontes venues que  $\mathcal{L}$  hor  $\mathcal{L}=2\partial_{\mu}$ , se doce, un giro en sentido contrario a las aguis de recio junda el distanto del (correspondente a las intensore en las aforecones x-y) nos lives al difinetro pi, que representa los planos presupeles, en los que intenen lugar las tensonos principales. Los planos prescipales forman un dagulo  $\theta_{\mu}$  con la diferencia con la dirección  $\alpha$ .

For ranto, el círculo de Mobr es un instrumento muy útil para hallar las tensiones principales, pues basis con trazar e, círculo para un conjunto dado de tensiones  $g_{ii}$   $\sigma_{ij}$ ,  $\tau_{ij}$   $\tau_{ij}$  modir og y on Estas abscusas representan las tensiones e principales a la misma escalad adoptada para  $\sigma_{ii}$ ,  $\sigma_{ij}$ ,  $\tau_{ij}$ ,  $\tau_{ij}$ 

Resulta evidente que el radio del circulo de Mohr, representado por cd, donde,

$$cd = \sqrt{(\frac{1}{2}(\sigma_x - \sigma_y))^2 + (\sigma_{xy})^2}$$

corresponde a la tennón cortante máxima dada por la couscón (E) del Problems 13. En realidad, la tennón cortante en un plano cualquieres está representada por la erdenada del cárculo de Mohrt, por lo que los radios el y or representario las antismass tennones corrantes. El álagilo del es, undestinentes, 28,, por lo que se individible que el debié alagulo entre los planos de máximas tensón normal y los de tennón cortante máxima (z. &e?) es 90°, y los planos de máximas tennón cortante están a 45° col los de tennón cortanta máxima.

Evidentemente, los estremos del distinctivo fel representas las tenanoses que actian en las direcciones x e y conquales. Abone demonstraremos que los externos de casáparer otro distinente, sal como o fís un fisquilo con fost del representan las teñanoses en un plano que forma un ángulo 8 con el eje x Para silo, observemos que la abician del punto el cesti dada por

$$\sigma_n = \sigma c + c \pi$$
  

$$= \frac{1}{2}(\sigma_n + \sigma_n) + (cf) \cos(2\theta_n - 2\theta)$$

 $= \frac{1}{4}(\sigma_* + \sigma_*) + (cf)(\cos 2\theta_* \cos 2\theta + \sin 2\theta_* \sin 2\theta)$ 

$$= \frac{1}{2}(\sigma_x + \sigma_y) + \sqrt{\left[\frac{1}{2}(\sigma_x - \sigma_y)\right]^2 + (\tau_{xy})^2} (\cos 2\theta_y \cos 2\theta + \sin 2\theta_y \sin 2\theta)$$

Pero, de la observación del triángulo cha que aparece en el circulo de Mohr, resulta evidente que

(1) 
$$\sec 2\theta_p = \frac{\tau_{eq}}{\sqrt{(\frac{1}{2}(\sigma_x - \sigma_y))^2 + (\tau_{ep})^2}}, \quad \cos 2\theta_g = \frac{\frac{1}{2}(\sigma_y - \sigma_x)}{\sqrt{(\frac{1}{2}(\sigma_x - \sigma_y))^2 + (\tau_{ep})^2}}$$

Sustituyendo los valores de  $\tau_{xy}$  y  $\frac{1}{2}(\sigma_y - \sigma_z)$  de estas dos ecuaciones en la anterior, hallamos

$$\sigma_a = \frac{1}{2}(\sigma_x + \sigma_y) - \frac{1}{2}(\sigma_x - \sigma_y) \cos 2\theta + \tau_{xy} \, \sinh 2\theta$$

Paro esta es la tensión normal en un plano nocimado un ángulo  $\theta$  con el aje x, como xe dedujo en la ecuación (I) dei Problema 13.

Ahora, observaremos que la ordenada del punto f está dada por

$$\tau \approx nf = (cf) \operatorname{sen} (2\theta_p - 2\theta)$$
  
=  $(cf) (\operatorname{sen} 2\theta_p \cos 2\theta - \cos 2\theta_p \sin 2\theta)$ 

$$= \sqrt{\left[\frac{1}{2}(\sigma_x - \sigma_y)\right]^2 + (\varepsilon_{xy})^2} \text{ (see } 2\theta_y \cos 2\theta - \cos 2\theta_y \sin 2\theta)$$

Nuevamente, sustituyendo los valores de  $\tau_{xy}$  y  $\frac{1}{2}(\sigma_y-\sigma_x)$  de la ocuación (1) es ésta, hallamos

$$\tau = \tau_{xy} \cos 2\theta + \frac{1}{2}(\sigma_x - \sigma_y) \sin 2\theta$$

Pero esta es la tennión contante en un plano que forma un ángulo 8 con el eje x, dada por la ecua-

Por tanto, las coordenadas del punto f del circulo de Mohr representan las tensiones normal y cortante en un plano inclinado un ángulo 8 con el ein x

 Un elemento piano está sometido a las tensiones que se indican on la figura adjunta. Determinar (e) las tensones principales y sus direcciones, (b) las tensiones cortantes máximas y las directiones de los planos en que se producen.

[a] De acuerdo con la notación del Problema 13 tenemos  $\sigma_x = 840$  kg/cm²,  $\sigma_y = 1.050$  kg/cm² y  $\tau_{xy} =$ 560 kg/cm² La tensión normal máxima es, según la ecuación (5) del Problema 13,



$$(\sigma_n)_{max} = \frac{1}{2}(\sigma_x + \sigma_y) + \sqrt{\left[\frac{1}{2}(\sigma_x - \sigma_y)\right]^2 + (\tau_{xy})^2}$$
  
 $= \frac{1}{2}[840 + 1.050) + \sqrt{\left[\frac{1}{2}(840 - 1.050)\right]^2 + (560)^2}$   
 $= 945 + 570 = 1.515 \text{ kg/cm}^2$ 

La tensión normal mínuma está dada por la ocuación (ó) del Problema 13, y es

$$(\sigma_a)_{ab} = \frac{1}{2}(\sigma_a + \sigma_y) - \sqrt{(\frac{1}{2}(\sigma_x - \sigma_y))^2 + (\tau_{xy})^2}$$
  
= 945 - 570 = 375 kg/cm<sup>2</sup>

Según la ecuación (3) del Problema 13, las direcciones de los planos principales en los que se producen esas teosiones de 1.515 kg/cm² y 375 kg/cm² están dadas por

$$\log 2\theta_g = -\frac{r_{cy}}{\frac{1}{2}(\sigma_x - \sigma_y)} = -\frac{560}{\frac{1}{2}(840 - 1.050)} = 5,33$$

Luego,  $2\theta_p = 79^{\circ}24^{\circ}$ ,  $259^{\circ}24^{\circ}$  y  $\theta_p = 39^{\circ}42^{\circ}$ ,  $129^{\circ}42^{\circ}$ 

Para determinar cuál de las tensiones principales anteriores none higar en cada uno de esos planos, volveremos a la ocuación (/) del Problema 13

$$\sigma_{a} = \frac{1}{2}(\sigma_{x} + \sigma_{y}) \sim \frac{1}{2}(\sigma_{x} - \sigma_{y}) \cos 2\theta + \tau_{xy} \cos 2\theta$$

y sustituyendo  $\theta \approx 39^{\circ}42^{\circ}$  junto con los valores dador de  $\sigma_{x}$ ,  $\sigma_{y}$  y  $\tau_{xy}$ , obtenersos

$$\sigma_{\rm b} = \tfrac{1}{2}(840 + 1.050) - \tfrac{1}{2}(840 - 1.050)\cos 79^{\circ}24' + 560 \sin 79^{\circ}24' = 1.515 \ {\rm kg/cm^{2}}$$

Por tanto, un elemento orientado según los planos principales y sometido a fas tensiones principales de mas arriba aparece como en la figura aguiente. Las trasiones cortantes én esos pinnos son nulas.

373 kg/cm<sup>3</sup>

En la ecuación (8) del Problema 13 se vio que la tensión cortante máxima es

$$\tau = \pm \sqrt{(\frac{1}{2}(\sigma_s - \sigma_p))^2 + (\tau_{sp})^2}$$

$$= \pm \sqrt{(\frac{1}{2}(840 - 1.050)^2 + (560)^2}$$

Según la ecuación (7) del Problema 13, los planos en que se producen esas tensiones cortantes máximas están definidos por

$$\log 2\theta_{c} = \frac{\frac{1}{2}(\sigma_{x} - \sigma_{y})}{r_{xx}} = -0.188$$

Y 29, = 169°24', 349°24', 8, = 84°42', 174 42' Evidentemente, estos planos están situados a 45° de los de tensión normal máxima y mísima. Para deletrimars sia trasón cortante es positiva o negativa en el plano de 84°42' volvemos a la ecuación (2)

rara octerminar si la tensioni corrante es postriva o negativa en el plano de 84°42" volvemos a la ecuación f. del Problema 13, es decir

$$t = \frac{1}{2}(\sigma_x - \sigma_y) \sin 2\theta + \tau_{xy} \cos 2\theta$$

y sustituimos  $\theta = 84^{\circ}42^{\circ}$  junto con los valores dados de  $\sigma_{x^{\circ}}$   $\sigma_{x}$  y  $\tau_{xx}$  obteniendo

$$\tau = \frac{1}{2}(840 - 1.050)$$
 sen  $169^{\circ}24' + 560$  cos  $169^{\circ}24' = -570$  kg/cm<sup>2</sup>

El signo menos indica que la tensión contante está dirigida en sentido contrario al supuesto como positivo, representado en la primera figura del Problema 13. Finalimente, en la ecuación (9) del Problema 13 se mostró que las tensiones normales en estos planos de máxims sensión cortanto se

$$\sigma_{n}' = \frac{4}{2}(\sigma_{x} + \sigma_{y})$$

$$= \frac{1}{4}(840 + 1.050) = 945 \text{ kg/cm}^2$$

Por consiguiente, la orientación del elemento para el cual son máximas las tensiones cortantes es la que aparece en la figura adjunta.

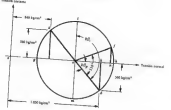


16. Un elemento plano está sometado a las tensiones indicadas en la figura adjusta. Utilizando el diretto de Moler, determinar (a) las tensiones principales y sis direcciones, (b) las tensiones cortantes indicanas y las direcciones de los planos en que se producera.

En el Problema 14 ge estudió el procedimento para Lesar el "l'entro de Mohr De acuerto con lo cidado alla, comprobamos que las temnoses certantes en las cara vertuales del elemento considendo no ponitrva, inmetras que las de las caras horrzontales pos negativas. Así, el estudo de tensiones  $\sigma_e = 800$  kg/m²,  $\tau_{eg} = 600$  kg/m², que existe on las caras vertucales del elemento, os representa por el punto de en disguranse de habio. El correspondiente a



 $\sigma_p = 1000$  kg/cm<sup>2</sup>,  $\tau_m = -500$  kg/cm<sup>2</sup> en las caras horromotates vene representado por el ponto d' Se traza la recta  $\delta d$ , se stiúa su punto medio c y se dibuja un circulo de radio cb = cd, con centro en c Est el circulo de Mohr. Los extremos del dismetro del representan el estado de tensoose excutente en el elemento su tome la normaticom original indicada más arriba, Tennén contante



Las tenuones principales están representadas por los puntos g y h, como se demostró en el Problema 14. Se puede determinar su valor, o mediendo directamente en el diagrama, o tenendo en cuenta que la cocordanda de c. as 945, que ck = 105, y que cd =  $\sqrt{(105)^2 + (560)^2}$  = 570, con lo que la tensión principal informa es

$$(\sigma_n)_{\rm ob} = \sigma_0 = \sigma_0 - c_0 = 945 - 570 = 375 \text{ kg/cm}^2$$

Y la tensión principal máxima

$$(\sigma_c)_{max} = \sigma k = \sigma c + c k = 945 + 570 = 1.515 \text{ kg/cm}^2$$

El ángulo 20, está dado por  $\lg 2\theta_s = 560/105 = 5.33$ , de donde  $\theta_s = 39^\circ 42$ . También se podría haber obleado to shape  $\omega_p$  size eace por  $(g,\omega_p = 2\omega_p)\omega = \gamma_p z_p$ , or evene  $a_p = 27.94$ . Taileute se pour a native containing each valor midated oil L, dolt en el circulo de Mohr. Se ve sal que la tensión principal, representada por el punto h, one visio museuso es c., des es a curveix un miser cer ve an que a vesse en primerpas representante por se produce a coda en un plano a 59°42" del eje x. Las tensiones principales se presentan, pues, como en la Fig. (a). Del circuactus est un piston a 37  $\alpha_i$  des 19  $\alpha$  . Les situations principales se prenoulem, pour, como co es  $\alpha_i$  age and arresting in de Mohr resulta evidente que les tensiones contantes en esca planos son nelles, pues los puntos g y h están en

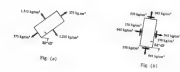
pe noticionale del circulo.

La tenado cortante máxima está representada por cl, en el círculo de Mohr. Ya se ha visto que el radio rehe nations continue manning than representation por cr, on a circums on motor 7 a ac no valve que el catalo re-presents 570 kg/cm². El ángulo 24, se posde hallar por medida directa en el gráfico anterior o, sumando templeprotection of agreen; ex angulo 40, we protect means from manufacturers on or granton american or, summation american optical 20, que ya se ha determinado. Así se obtiente 20, = 160°2A' y 0, = 38°42°. La tentión contante, reheute, yo at ory, que ya se un ocustratinacio, non se ocustre zo, = 107 zo y o, = 00° ac. La termino cortante, no-presentada por el punto l, es positiva, por lo que en este plano a 86°42° la tensión cortante tiende a girar el efe-

to en el samuelo un esta agujes una resuj. Además, en el círculo de Mohr: la absessa del punto / es 945 kg/cm² y representa la tensión normal que existe en los planos de tenido cortante máxima. Así, estas tenidoes cortantes máxima aparecen como indica la Fi-

1.

4 1 4



17. Determinar, para el elemento descrito en el Problema 16, las tensiones normal y cortante en un plano que forma un ángulo de 55º en sentido contrario a las agujas del reloj con el eje x

De nourrée com les propietates del circule de Mobr, que veron en el Problème II, los externos ed difiumetros del representation et le representation de caracterisment de caracterisment de la custados de tensión existentes en los planos avys. En un planos calvager michando un atapado de on el eje. c. el estado de tensional en al frapresentation por las coordenadas de un possión de tensión el estado de tensión de la considerada en al frapresentado por la distanción de la caracterisment de

Por tanto, solo tenemos que medir, en el círculo de Mohr del Problema 16, un ángulo de 2(55%) e 110°, en sentido contrario a las agujas del redo, desde la recta cd. As las hallas el panto f. La abscusa del punto f. representa la tensión normal en el planto a 55° que se busca. y puede hallarse o mudiendo directamendo di-



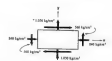
$$an = ac + cn \approx 945 + 570 \cos(110^{\circ} - 79^{\circ}24^{\circ}) = 1.435 \text{ kg/cm}^2$$

La ordenada del punto f representa la tensión cortante en el plano a 55° que se busca, y se puede hallar por la relación

Por tanto, las tensiones que actúan en el plano a 55° se pueden representar como en el diagrama de acriba

18. Un elemento plano está somendo a las tempones indicadas en la figura adjunta. Determinar (a) las tensiones principales y sus direcciones, (b) las tensiones cortantes máximas y las direcciones de los planos en que es producios. (a) De acuerdo con la notación del Probiema 13, q. = -800 kg/cm² Por la ecuación (3) del Problema 13, d. tensión nomar máxima es

viendo que



$$(\sigma_0)_{min} = \frac{1}{2}(\sigma_e + \sigma_p) + \sqrt{\left[\frac{1}{2}(\sigma_e - \sigma_p)\right]^2 + (\tau_{ep})^2}$$
  
 $= \frac{1}{2}(-840 + 1.050) + \sqrt{\left[\frac{1}{2}(-840 - 1.050)\right]^2 + (-560)^2}$   
 $= 105 + 1.100 = 1.205 \text{ kg/cm}^2$ 

Según la ecuación (6) del Problema 13, la tensión normal mínima es

$$\{\sigma_a\}_{nin} = \frac{1}{2}\{\sigma_x + \sigma_y\} - \sqrt{\left[\frac{1}{2}(\sigma_x - \sigma_y)\right]^2 + (\tau_{xy})^2}$$
  
=  $[05 - 1.300 = -995 \text{ kg/cm}^2]$ 

Segun la ecuación (3) del Problema 13, las direcciones de los planos principales en los que se producen estas tensiones de 1,205 kg/cm² y -995 kg/cm² están dadas por

$$\lg 2\theta_g = -\frac{t_{reg}}{\frac{1}{2}(\sigma_x - \sigma_y)} = -\frac{-560}{\frac{1}{2}(-840 - 1.050)} = -0.592$$

Lucgo  $2\theta_p = 149^{\circ}24^{\circ}$ ,  $329^{\circ}24^{\circ}$  y  $\theta_p = 74^{\circ}42^{\circ}$ ,  $164^{\circ}42^{\circ}$ 

Para déterminar cuál de las tensiones principales auteriores se produce en cada uno de esos planos, volveremos a la ecuación (1) del Problema 13, es decir,

$$\sigma_a = \frac{1}{2}(\sigma_a + \sigma_a) - \frac{1}{2}(\sigma_a - \sigma_a) \cos 2\theta + \tau_{aa} \sin 2\theta$$

y sustituirensos  $\theta = 74^{\circ}42^{\circ}$  junto con los valores dados de  $\sigma_{ee} \in V V_{em}$  obteniendo

$$\sigma_{-} = \frac{1}{4}(-840 + 1.050) - \frac{1}{4}(-840 - 1.050) \cos 149^{\circ}24^{\circ} - 560 \sin 149^{\circ}24^{\circ} = -995 \text{ kg/cm}^{2}$$

Por consiguiente, un elemento orientado según los planos principales y sometido a las tensiones principales sodicadas sparece como en la figura adjunta. Las tensiones cortantes en esos planos son cero.

En la couación (8) del Problema 13 se vio que la tennoce cortante máxima es

$$t = \pm \sqrt{[\frac{1}{2}(\sigma_s - \sigma_s)]^2 + (\tau_{sp})^2}$$
  
=  $\pm \sqrt{[\frac{1}{2}(-840 - 1.050)]^2 + (-560)^2}$ 

= +1.100 kg/cm<sup>3</sup>

Semin la ecuación (7) del Problema 13, los planos en que se producen esas tensiones cortantes máximas están definidos por

(g 
$$2\theta_x = \frac{1}{2}(\sigma_x - \sigma_y)/\tau_{xy} = 1,69$$



del Problema 13. es decir.

$$\mathbf{r} = \frac{1}{2}(\sigma_x - \sigma_y) \, \sin 2\theta + \tau_{xy} \, \cos 2\theta$$

y sustitumos  $\theta = 29^{\circ}42'$  junto con los valores dados de  $\sigma_{z'}$   $\sigma_z$  y  $\tau_{zz}$ , obteniendo

$$\tau = \frac{1}{2}(-840 - 1.050) \text{ sen } 59^{\circ}24' - 560 \text{ cos } 59^{\circ}24' = -1.100 \text{ kg/cm}^2$$

El signo menos indica que la tensión cortante en el plano a 29°42' está dirigida en sentido contrario al supuesto como positivo en la figura del Problema 13. En la ecuación (9) del Problema 13 se vio que las tentiones normales en estos planos de máxima tensión cortante son

$$\sigma_a^* = \frac{1}{2}(\sigma_a + \sigma_p)$$
  
 $= \frac{1}{2}(-840 + 1.050) = 105 \text{ kg/cm}^3$   
For consignmente, in orientación del elemento para  
el cual las tensiones cortantes son microsas es la redicada

Por consiguente, la prientación del elemento nura

en la figura adjunta.

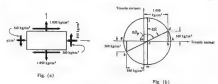
.205 be/cm<sup>3</sup>

995 kg/cm<sup>3</sup>

24.42

19. Un elemento plano está sometido a las tensiones indicadas en la Fig. (a) de la página siguiente. Utilizando el circulo de Mohr, determinar (a) las tensiones principales y sus direcciones, (b) las máximos tensiones cortantes y las direcciones de los planos en que se produces

Se hace referencia nuevamente al Problema 14 para el procedimiento a seguir para trazar el circulo de Mohr De acuerdo con el enterio de signos expuesto allí, las tentiones cortantes en las caras verticales del elemento son negativas y las de las horizontales, positivas. Así, el estado de tensiones  $\sigma_g = 840 \text{ kg/cm}^2$ ,  $\tau_{xy} = 560 \text{ kg/cm}^2$ ,



que existe en las caras verticules del elemento, se representa por el punto b de la Fig. (b). El de las caras honcontales,  $a_i = 1.050$ ,  $v_{in} = 5.06$  (g/cm², se representa por el punto d. Trazada la recia bel y determunado el punto modio c, se traza en circulo de noto che  $\sim$  có con centro en c. Es el circulo de Mobr. Los extremos del dismetro del representan  $a_i$  estado de tensiones que custe en el elemento si tone la contractano diriginal pervenenta

Las tennones principales están representadas por los puntos g y h, como se vio en el Problema 14. Se piede hallar su valor midiendo directamente en el diagruma anterior o tenendo en cuenta que la coordenada de c es 105, que ck = 945 y que  $cd = \sqrt{(965)^2 + (2669)^2 + 1,100}$ . Así, la tensión principal Midima est

$$(\sigma_n)_{min} = \sigma g = \sigma c - cg = 105 - 1.100 = -995 \text{ kg/cm}^2$$

Y la tensión principal máxima

$$(\sigma_n)_{max} = ah = ac + ch = 105 + 1.100 = 1.205 \text{ kg/cm}^2$$

El ángulo  $2\theta_s$  está dado por tg $2\theta_p=-560/945=-0.592$ , de donde  $\theta_p=24^s42^s$ . Tambén se podría baber obtenudo ente vulor midiendo directamente en el círculo de Mobr el  $L_s$  deg Se ve que la tentido principal representad por el punto p actúa en un plano a  $74^s22$ , del que  $L_s$  La tentinos principales apparence, pues, como en la Fig. (e) Como las ordetasdas de los puntos g y é son las dos pulsa, las tensiones cortantes en esto planos con cero.

La tensón cortante máxima está representada en el círculo de Mohr por cl' Ya se ha visto que este rador expresenta 1.100 kgiera. El apulo 2ll, se posde hallar bien nátiendo directamente en el gráfico de arriba o bien restando insujemente 80º del ánquo 3ll, que ya se ha determinado. Se obtene  $2ll_0 - 8502^4$ 0 $ll_0 - 8002^4$ 0, tatudo cortante representado por el pisto  $ll_0$ 1 se poste vistando cortante representado por el pisto  $ll_0$ 1 se poste  $ll_0$ 1 se por el pisto  $ll_0$ 2 se por el pisto  $ll_0$ 3 se por el pisto  $ll_0$ 4 se por el pisto  $ll_0$ 5 se por el pisto el pisto el pisto  $ll_0$ 5 se por el pisto e

Además, en el circulo de Mohr, la abecias del punto l es 105 kg/cm², lo que representa la tensión normal que existe en los planos de máxima tensión cortante. Essas (ensiones cortantes máximas aparceen, pues, como en la Figura (d).



Fig. (c)

Fig (d)

## PROBLEMAS PROPUESTOS

- Una barre uniforme de secución 6 x 9 cm está sometida a una fuerza de tracción axial de 54.000 kg en cada uno de sus extremos. Determinar la tensión cortante máxima en la barra.
   Sol. 500 kg/cm²
- En el Problema 20, determinar las tensiones normal y cortante que actúan en un piano inclinado 20° con la línea de acción de las cargas axiales.
   Sol. σ<sub>n</sub> = 117 kg/cm<sup>2</sup>, τ = 321 kg/cm<sup>2</sup>
- 22. Una harra cundrada de dos centineiros de lado esas somesda a una carga de compresado axual de 2,140 kg. De terminar las tensones normal y contante que actione en su plano nelmado 30º respecto a la lina de accordo de las cargas axuátes. La barra e lo suficientemente corta para poder desprecar la posibilidad de pandeo. Sol. σ<sub>n</sub> = -100 kg/cm², τ = -202 kg/cm².
- Resolver nuevamente el Problema 22 utilizando el circulo de Mohr. Sol Véase la Figura (σ):
   σ<sub>c</sub> = ka = -140 kg/cm² r = dk = 242 kg/cm²

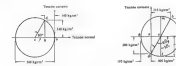


Fig. (a) Prob. 23

r = 300 kg/cm<sup>3</sup> a 10°15

Fig. (b) Prob. 28

280 ke/cm²

300 kg/cm

- Un elemento piano de un cuerpo está sometido a las tensores σ<sub>e</sub> = 210 kg/cm², σ<sub>p</sub> = 0 y τ<sub>ep</sub> = 280 kg/cm².
   Determinar analismente las tensores normal y cortante que existen en un plano incluado 45° cm el eyo x Sol. σ<sub>e</sub> = 385 kg/cm² = 105 kg/cm² = 105 kg/cm².
- 25. Determinar analiticamente, para el elemento del Problema 24, las tensiones principales y sus direcciones, así como las mísumas tensiones cortantes y las direcciones de los planos en que tenene luigar Sol (e<sub>3,1,1,1</sub> = 405 kg/m² ± 5 15 (e<sub>3,1,1,1</sub> = 195 kg/m² ± 6 14915; т = 300 kg/m² a 16915;
- 26. Resolver nuevamente el Problema 25 utilizando el circulo de Mohr Sol véase la Figura (b).
- 27. Les femento planto de un cuerpo esta sometido à las tratuones sindicades en la figura adjunci. Determinari saniliscamente lo las tensiones principales y sus direcciones, (b) las
  tensiones contensionames y las direcciones, (b) las
  tensiones contensionames y las direcciones, (b) las
  tensiones contensionames y las direcciones de los plantos
  en que licitate lagar.

  20 la lagare

  21 la lagare

  22 la lagare

  23 lagare

  24 lagare

  25 lagare

  26 lagare

  27 lagare

  28 lagare

  28 lagare

  29 lagare

  20 lagare

  21 lagare

  22 lagare

  23 lagare

  24 lagare

  25 lagare

  26 lagare

  27 lagare

  28 lagare

  28 lagare

  29 lagare

  20 l
- Para el elemento del Problema 27, determinar las tensiones normal y cortante que actúan en un plano inclinado 30° con el spc x. Sol. σ<sub>a</sub> = 400 kg/cm<sup>2</sup>, τ = 230 kg/cm<sup>2</sup>
- Un elemento plano está somerido a las tensuoses a = 560 kg/cm² y a = 560 kg/cm² Determinar analiticamente la tensión cortante máxima que existe en el elemento.
   Sol. Cero

- ¿Qué forma adopta el círculo de Mohr para las solicitaciones descritas en el Problema 29?
   Sol Un punto del eje horizontal stuado a la distancia de 560 kg/cm² (a escala) desde el origen.
- Un elemento plano está sometado a las tenzones σ<sub>e</sub> = 560 kg/cm² y σ<sub>e</sub> = -560 kg/cm². Determunar analiticamente la tensido cortante máxima que existe en el elemento. ¿Cuál es la dirección de los planos en que se producen las máximas tenciones contantes? Sol. 550 kg/cm² a 45°
- Para el elemento del Problema 31, determinar analiticamente las tensiones normal y cortante que actúan en un pisno inclinado un ángulo de 30° con el eje x. Sol. σ, ~ ~ 280 kg/cm², τ = 485 kg/cm²
  - Dibuyar el circulo de Mohr para un elemento plano sometido a las tessones e<sub>x</sub> = 560 kg/cm² y a<sub>x</sub> > -560 kg/cm² y a a<sub>x</sub> = -360 kg/cm² y = a<sub>x</sub> = -360 kg/c



560 kg/cm<sup>2</sup>
560 kg/cm<sup>2</sup>
560 kg/cm<sup>2</sup>

Fig. (d) Prob. 34

- Fig. (c) Prob. 33
- 34. Un elemento plano estratós de una exroulta cilindrica delgada, sometido a toraión, soporta las tensones cortantes representadas sea la Fig. (d). Determinar las tensiones principales que estaten en el elemento y las direcciones de los planos en que se producen. Sol. 50 [kg/m² a d. 45"
- Un elemento piano está sometido a las trennoses indicadas en la Fig. (e). Determinar atralliticamente (a) las tentionis principales y an direccioses, (b) las tenunoses cortantes máximas y las direcciones de los planos en que actóan Sol. (8), sep. = 1745 (géner \* 21145), (e), sep. = 675 (géner \* 3 1145, r. e 625), géner \* 2 7545

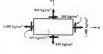


Fig. (e) Prob. 35

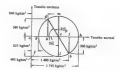


Fig. (f) Prob. 36

36. Resolver nuevamente el Problema 35 utilizando el círculo de Mohr Sol. Véase la Figura (f).

- Considerar nuevamente el elemento dei Problema 35. Determinar analiticamente las tensiones normal y cortistie en un plano inclinado un ángulo de 20 con el eje x. Sol. σ<sub>e</sub> = 545 kg/cm², τ = -247 kg/cm²
- Resolver nuevamente el Problema 37 utilizando el cárculo de Mohr Sol Véase la Fig. (g). σ<sub>n</sub> = 545 kgcm² r = 245 kgcm²

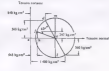


Fig. (g) Prob. 38



Fig. (h) Prob. 39

- Un elemento plano esiá sometado a las tensones indicadas en la Fig. (h). Determinar analiticamente (a) las tensones procesa proce
- 40. Repetir el Problema 39 utilizando el circulo de Mohr Sol. Véase la Figura (1).

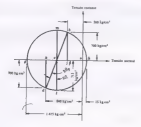


Fig. (i) Prob. 40

# Elementos cargados excéntricamente y elementos sometidos a solicitaciones combinadas

ELEMENTOS CARGADOS AXIALMENTE SOMETIDOS A CARGAS CONCENTRICAS En los Capitulos I y 2 hemos considerado numerosos casto de barras recasa sometidas a sobicitaciones de traccino o de compresion. En todos los problemas se exagía que la línea de acoción de la literza aplicada pasase por el centro de gravedad de la sección del elemento. No se consideró niogún problema en el que no fuera cierto esto

ELEMENTOS CARGADOS AXIALMENTE SOMETIDOS A CARGAS EXCENTRICAS. En este captulo consideraremos los casos en que la linea de acción de la fuera aplicada a una hera can entracion o compresión, no pasa por el centro de gravedad de la sección. En la figura adjunta se re-presenta un ciemplo tiesco de esta solicitación.

Para las secciones de la barra perpendiculares a la dirección de la carga, la tensión resultante en cada punto es la suma de la tensión directa debida a la carga concéntrica de igual magnitud P y una tensión de flexión debida a un par



de momento Pr. La primera se halla por la expressón deducida en el Capítulo 1, es decir, a=P/A, y la segunda por la formula de la tensión de flexión dada en el Capítulo 8, o sea, a=My/I. En los Problemas 1, 2 y 3 se pueden hallar aplicaciones.

ENVUELTAS CILINDRICAS SOMETIDAS A TORSION Y TRACCION AXIAL COMBINADAS. Ln el Capitulo S consideramos las tensiones onginadas en una evouelta cilindrica delga da sometida a lorsion S evo que en las secciones perpendiculars a le ged de cilindro existi una tensión cortante dada por  $r_{ij} = r_i r_{ij} r_{ij}$ , si, además, simultáneamente con el par actúa una tracoño axial  $P_i$  se produce una tensión longitudant de valor

 $\sigma=P/A$ . Esta solicitación está representada en la figura adjunta En este caso, las tensiones debidas a las dos solicitaciones actúan en direcciones diferentes y hay que hacer uso de los resultados obtenidos en el Capítulo 15. De este

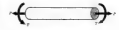
4



modo será posible obtener las tensiones principales debidas a las dos cargas aplicadas simultáneamen te. Para aplicaciones, véanse los Problemas 5 y 6.

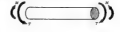
ARBOL CIRCULAR SOMETIDO A TRACCIÓN AXIAL Y TORSION COMBINADAS Este caso se representa más abajo. Debde a la fuerra de tracción axial  $P_c$  existe una tensión de tracción longitudinal uniforme a = P/t, donde A expresa la sección de la barra. Por el Capitulo Subemos que existe una tensión cortaine de tracción en cuda sección perpendicular al eje, dada por  $\tau_{ep} = T_P I_P$ .

solicitaciones actúan en direcciones diferentes y para obience los valores de las tensiones principales en un punto o para hallar el estado de tensiones en un plano inclinado cierco angulo con una generatira del árbol, hay que utilizar fos resultados del Capítulo 15. Para apticaciones, véanse los Problemas 7 v 8.



ARBOL CIRCULAR SOMETIDO A FLEXION Y TORSION COMBINADAS Este caso se representa más abajo Tambah, por el Capítulos, Sabennos que custas una tensos e cortante de torsión en cada sección perpendicular al eje, dada por r<sub>ep</sub> = Tpil<sub>e</sub>. Por el Capítulo 8 subennos que existe també una tensión de flexión perpendicular a esa sección, ento esa nel inferención del eje del árbol, de valor

σ = My/l Como estas tensiones actúan en diferentes direcciones, para obtener los valores de las tensiones principales en un punto cualquiera del árbol o para halfar el estado de tensiones en un plano inclinado respecto a una generatura, bay que usar los resultados del Capitulo 15. Para aplicaciones, véanse los Problemas 9, 10 y v1.



## PROBLEMAS RESUELTOS

Considerar el taco corto sometido a una fuerza de compresión de 5.000 kg. La fuerza está aplicada con una excentricidad de 2 cm, como se ve en la Fig. (a). Determinar las tensiones en las fibras extremas del taco.







La fuerza se puede sustituir por un sistema estáticamente equivalente consistente en una fuerza de 5 000 kg que activa en el centro de gravedad junto con un para de magnitud (0,000 kg-cm que activa respecto al eje ji-yi El disgranta de cuerpo en libertad fonce el aspecto que muestra la Figura de junto.

Debido a la carga de 5.000 kg apiscada centrada, tesemos una tensión de compresión uniformemente repartido de

$$\sigma_1 = \frac{P}{A} = \frac{5,000}{8(5)} = 125 \text{ kg/cm}^2$$

sobre cualquier superficie horizontal. Es lo que aparece en la Figura (c).





Debido al par de 10.000 kg-om tenemos una distribución uniformemente variable de tensiones normales o de flexión a lo largo de la sección, como se estudió en el Capítulo 8. Las tensiones en las fibras extremas están dadas por

$$\sigma_3 = \frac{M\nu}{t} = \frac{10.000(4)}{4.000(1)} = 187.5 \text{ kg/cm}^2$$

Esta distribución de tensiones aparece en la Figura (d).

Esta distribución de tensiones apartece en la rigiora (d).

Las lentiones que actúan en la sección horizontal están dirigidas todas verticalmente, por lo que se pueden superponer para obtener una tensión normal en ## de

$$\sigma_m = -125 + 187.5 = 62.5 \text{ kg/cm}^2$$

y una tensión normal en a de

$$\sigma_0 = -125 - 187,5 = -312,5 \text{ kg/cm}^3$$

En estas expresiones, los signos menos indican compresión y los postuvos, tracción. Se supone, evidentemente, que las tensiones resultantes no exodeda del finiste de proporcionalidad del material, pues de lo contrario no seria admisible la aplicación de la expresión usada para las tensiones de flexión.

Este método es válido solamente si los ejes x e y lo son de agnetría de la sección

2. Un bloque corto está cargado con una fuerza de comprenión de 50.000 kg que actúa a 4 cm de un eje y a 6 cm del otro, de una seculón de 16 x 16 cm, como se indica en la Fig. (e). Determinar las tensiones máximas de tracción y de compresión en la seculón.





Fig. (a)

Fig. (b)

Consideremos el centro geométrico O de la sociola, y el punto G situado en un que de aimetría, y separado 6 en O Introduciamos en cada uno de esos puntos una pareja de fuerzas iguales y opuestas, de magnitud 6 000 kg cada una de ellas. La cara supernor presentará el aspecto solácido en la Figura (b)

Las cuatro fuerzas que se han añadido se representarán por 50.000<sub>1</sub> 50.000<sub>2</sub>, etc., y constituyen un vistema en equilibrio. Por tanto, no modifican el estado de tensiones original del cuerpo, sino que simplemente propor cionan un método más sencillo de calculo

La fuerza 50 000, kg produce una tensión de compresion uniformemente repartida en cada sección horizontal. Las fuerzas 50 000 kg y 50.0004 kg constituyen un par que da origen a una flexion respecto al eje 4-x Las fuerzas 50 000, kg y 50,000, kg forman un par que produce una flexión respecto al eje in-Debido a la fuerza 50,000, kg. tenemos una sensión de compresión uniforme

$$a_1 = \frac{50,000}{116,016} = 195 \text{ kg/cm}^2$$

El par constituido por las fuerzas 50.0004 kg y 50.000 kg produce tracción máxima a lo largo de la recta AB y máxima compresión en HE. Los valores de estas tensiones en las fibras extremas son

$$\sigma_2 \approx \frac{50.000(4)(8)}{16(163)(12)} = 293 \text{ kg/cm}^2$$

El par formado por las fuerzas 50 0001 kg y 50.0003 kg da origen a tracción máxima en la recta AH y màxima compresión en BE Los valores de estas tensiones en las fibras extremas son

$$\sigma_3 \approx \frac{50.000(6)(8)}{16416^2 k/12} = 439 \text{ kg/cm}^2$$

Por tanto, la tensión de compresión máxima se produce en EF y está dada por

$$\sigma_4 = -195 - 293 - 439 = -927 \text{ kg/cm}^3$$

La máxima tensión de tracción se produce en la línea 4D y es igual a

$$a_5 = -195 + 293 + 439 = 537 \text{ kg/cm}^2$$

Lus lensiones o4 y o5 están dirigidas verticalmente

Debe observarse que este método es válido solamente en los casos en que los ejes  $\tau$  e  $\tau$  lo son de simetra de a sección

3. La ménsula representada en la figura adjunta está cargada con una foerza de 2.000 kg aplicada a 3 cm del centro de gravedad. Determinar las tensiones en las fibras extremas de una sección vertical.

2 000 ag 2 600 km

Se puede sustituir la fuerza aplicada de 2,000 kg por otra que actue en el centro de gravedad de la sección juntamente con un par Para ello, se introducen dos fuerzas iguales y opuestas de 2.000 kg en el punto O

que concide con el centro de gravedad de la sección. La que está dirigida hacia la derecha en la figura da origen a una termión de tracción uniforme sobre la sección. Esta tensión es

$$q_1 = \frac{2.000}{(1)(6)} = 333 \text{ kg/cm}^3$$

La fuerza durgida hacia la izquierda, junto con la original consutuyen un par de valor 2 000(3) = 6,000 kg cm En las fibras extremas, este per produce tensiones de fiexión dadas por

$$\sigma_2 = \frac{Mr}{l} = \frac{6.000(3)}{(1.06^3)(12)} = 1.000 \text{ kg/cm}^2$$

Estas tensiones de flexión son tracciones en las fibras infenores y coropresiones en las superiores. Así, las tensiones resultantes obtenidas por superposición de las axiales y las de flexión son las siguientes En las fibras inferiores

$$\sigma_0 = 333 + 1.000 = 1.333 \text{ kg/cm}^3$$

En las fibras supersores

$$\sigma_4 = 333$$
  $1.000 = -667 \text{ kg/cm}^2$ 

Los signos mas indican traceión y los menos, compressón

4. Los tubos cundicion de pared delgada estan sometidos frecuentemente a tracción six al y presión interna combinadas. Se las candido de 70 em de diameteo y especio de pared 3 mm esta sometido a una presión interna una forma de 3 m y mil solato com una tracción acida de 25 flos de "dereminar la mayanta tervado de tracción en el fluido."

Debido a la tracción axial de 25 000 kg, tenemos una tensión de tracción uniformemente repatida de

$$a_1 = \frac{P}{A} = \frac{25000}{\pi (70)(0.3)} = 380 \text{ kg/cm}^2$$

sobre toda la sección. Esta tensión actús sobre un elemento de la pared del cilindro como se ve en la Figura (a)

$$\sigma_T = \frac{pr}{h} \simeq \frac{2.4(35)}{0.3} = 280 \text{ kg/cm}^2$$

$$\sigma_L = \frac{pr}{2L} = \frac{2.4(35)}{200.25} = 140 \text{ kg/cm}^3$$



hig (a

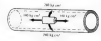


Fig. (b)

Estas tempones actuan en un elemento de la envuelta cilindinea, como se muestra en la Figura (6).

Como tas dos solicitaciones actuan simultáneamente, es necesario combinar esas tensiones. Sumando las

de dirección longitudinal, haltames una terrasón longitudinal resolutario de 140 ± 380 e 750 kg/cm². La tension la tangente resolutare e 250 kg/cm², pies la carga aval no da origen a tensiones tangente. Así, pue, la tension de tracción másurar ni la enventía action en dirección longitudinal y tiene el valor de

500 kg/cm² stension de tracción máxima en la envuelta actús en la dirección longitudinal y trene el valor o

S. Considerar uma envuelta cilindrica delgada sometida a tracción axial y loración combinadas. La envuelta tener do cm de diámetro y el espesor de pared es de 2,5 mm El cilindric está sometido a una tracción axial de 17 500 kg punto con un par de 440,000 kg-cm. Determinar las tensiones principales. Hallar, también, las tensiones coriantes máximas.

Debido a la tracción axial de 17 500 kg, existe una tensión de tracción uniformemente repartida dada por



Fig. (a)

$$\sigma_{*} = \frac{P}{4} - \frac{17.500}{7.1401(0.25)} = 557 \text{ kg/cm}^2$$

sobre cada sección Esta tensión aparece como en la Figura (a).

Ent el Problema 2 del Capitulo 5 se determinaron las transiones cortantes debidas a un par. Se vio que su valor en la pared de la enviente ara T<sub>p</sub>. — Toff<sub>2</sub>. Para un tubo de pared delagida como el que tenemos, se vio en el Problema 9 del Capitulo 5 que el momento polar de inercia es

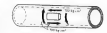


Fig. (b)

 $I_s = 2\pi R^3 t = 2\pi (20)^3 (0.25) = 12.565 \text{ cm}^4$ 

$$\tau_{\nu_p} = \frac{T\rho}{L} = \frac{440.000(20)}{12.565} = 700 \text{ kg/cm}^2$$

Estas tensiones son como se indica en la Fig. (b) anterior.

Como anthas solicitaciones actúan simultáneamente, es occesano combinar estas tensiones. En los problemas anientores de este capítulo las tensiones a combinar debidas a variais cargas actuaban todas en las mismas direcciones y su composición ae reducia a una sample suma alexbraica.

En este problema las tensiones tienen direcciones diferentes y hay que emplear les metodos vectoriales expliciares en el Capitulo 15. En el Problema 7 de ese Capitulo se traté el cisso de una tensión normal junto con una cortante en un elemento. Utilizando la notació de ese problema, tenemos aquí

$$\sigma_{\rm s} = 557 \text{ kg/cm}^2$$
,  $\tau_{\rm m} = 700 \text{ kg/cm}^2$ 

Según el Problema 7, las tensiones principales son

$$|\sigma_{e}|_{max} = \frac{1}{2}\sigma_{e} + \sqrt{(\frac{1}{2}\sigma_{e})^{2} + (\tau_{ex})^{2}} = 557/2 + \sqrt{(557/2)^{2} + (700)^{2}} = 1.030 \text{ kg/cm}^{2}$$

$$(\sigma_a)_{\text{min}} = \frac{1}{2}\sigma_a - \sqrt{(\frac{1}{2}\sigma_a)^2 + (\tau_{aa})^2} = 557/2 - \sqrt{(557/2)^2 + (700)^2} = 475 \text{ kg/cm}^2$$

Estas tensiones tienen lugar en planos definidos por la ocuación (3) del Problema 7

$$t_g 2\theta_p = -\frac{\tau_{gp}}{t_{Le}} = -\frac{700}{65372} = -2.5$$
 y  $\theta_g = 55^{\circ}50^{\circ}, 145^{\circ}50^{\circ}$ 

Susutuyendo en la ecuación (/) del Problema 7, hacsendo 8 = 55°50', tenemos

$$\sigma_{\rm e} = 557/2 - (557/2) \cos 111^{\circ}40' + 700 \sin 110^{\circ}40' = 1.030 \text{ kg/cm}^{2}$$

Por tanto, la tensión principal máxima de 1.030 kg/cm² se produce en un plano a 55°50' con el eje longitudinal de la envisite.

Según la ecuación (8) del Problema 7, las máximas tensiones cortantes son

$$\tau = \pm \sqrt{(\frac{3}{2}\sigma_z)^2 + (\tau_{xy})^2} = \pm \sqrt{(557/2)^2 + (700)^2} = \pm 753 \text{ kg/cm}^2$$

Estas tensiones tienen lugar en planos orientados a 45º de aquellos en que se producen las tensiones normales máximas.

 Para el tubo de pared delgada del Problema 5, determinar la tensión normal que actúa en un plano a 30° con una anteratriz.

En el Problema 5 se halló  $\sigma_x = 557 \text{ kg/cm}^2$ ,  $\tau_{xy} = 700 \text{ kg/cm}^2$ .

Por el Problema 7, Capitulo 15, ecuación  $\{I\}$ , tenemos que la tensión normal en un plano que forma un ángulo  $\theta$  con la dirección de  $\sigma_n$  está dada por

$$\sigma_n = \frac{1}{2}\sigma_n - \frac{1}{2}\sigma_n \cos 2\theta + \tau_n$$
, sen 28

Sustituyendo  $\theta = 30^\circ$ ,  $\sigma_n = 557/2 - (557/2) \cos 60^\circ + 700 \sin 60^\circ = 745 \text{ kg/cm}^3$ 

7. Un árbol circular macuso de 7 cas de dismetro essá sometado a una tracición axial de 27 500 kg azi como a un momento torsor de 38.500 kg-em. Determinar la tensión de tracción máxima en el árbol La intención axial da origen a una tensión de tracción uniforme de.

$$\sigma_a = \frac{P}{4} = \frac{27.500}{1 \text{ erg/s}^2} \approx 715 \text{ kg/cm}^2$$

La tensión cortante producida por el momento tropore T, según se vio en el Problema 2 del Capitulo 5, topre es 1, p - Fp 1, donde p indica la coordenada radial e 1, el momento de inercia polar de la sección En el Capítulo 5 se demostró, y resulta evidente de la ecuación enterior, que la tensión cortante es máxima en las fibras atterness. Por tanto, su valor es.



$$x_{e_2} = \frac{38.500(3.5)}{-6.295(3.2)} \approx 570 \text{ kg/cm}^2$$

Así, pues, un clemento de la superficie exterior del árbol está sometido a las teosiones representadas más arinha En el Problema 7 del Capitulo 15 se estudió el estado de tensiones en un plano inclinado de este elemento para este tico de sociolacido. Se vo que las tensiones principales eran

$$(a_1)_{...} = \frac{1}{4}a_1 + \sqrt{(\frac{1}{2}a_1)^2 + (\frac{1}{4}a_2)^2} = 715/2 + \sqrt{(715/2)^2 + (570)^2} = 1.030 \text{ kg/cm}^2$$

$$(\sigma_{\nu})_{\nu \nu} = \frac{1}{2}\sigma_{\nu} - \sqrt{(\frac{1}{2}\sigma_{\nu})^{2} + (\frac{1}{2}\sigma_{\nu})^{2}} = 715/2 - \sqrt{(715/2)^{2} + (570)^{2}} = 315 \text{ kg/cm}^{2}$$

Estas tensiones se producen en planos definidos por la ecuación (3) del Problema 7

$$\lg 2\theta_p = -\frac{\tau_{xp}}{1-r} = -\frac{570}{2150} = -1.60$$
 y  $\theta_p = 61^{\circ}0^{\circ}$ , ISI'0'

Sustituyendo  $\theta = 61^{\circ}0'$  en la ocuación (i) del Problema 7, tenemos

$$\sigma_n = 715/2 - (715/2) \cos (22^n0' + 570 \sin 122^n0' = 1.030 \text{ kg/cm}^2$$

Por tanto, la tensión cortante máxima es 1 030 kg/cm² y se produce en un plano a 61°0' del eje geométrico del árbol

8. Un árbol de 5 cm de diámetro esté sometido a una fuerza de compressón axial de 25.000 kg junto con un momento de torsion de 30.000 kg.m. Determinar las tensiones principales y la máxima tensión cortante en el árbol. La fuerza axial de arrigea a una tensión de compressión uniforme de.

$$a_x = \frac{\mu}{4} = \frac{25.000}{1 \text{ m/s}^2} = 1.270 \text{ kg/cm}^2$$



La tensón cortante debida al momento torsor aplicado se vio en el Problema 2 del Capítulo 5, que es  $\tau_{xy}=T\rho t I_y$ . Es máxima en las fibras extrenais del árbol y vale

$$\tau_{e_T} \simeq \frac{T\rho}{I_-} = \frac{30.000(2.5)}{\pi (5)^6/32} = 1.220 \text{ kg/cm}^2$$

Un elemento de la superficie exterior del árbol esté sometido, pues a las tensiones representadas más arriba En el Problema 7 del Capitulo 15 se demostró que las tensiones principales en un elemento, para este tipo de solicitación a constituido de la capital de la ca

$$(\sigma_a)_{max} = \frac{1}{2}\sigma_a + \sqrt{(\frac{1}{2}\sigma_a)^2 + (\tau_{xy})^2} = -1.270/2 + \sqrt{(-1.270/2)^2 + (1.220)^2} = 740 \text{ kg/cm}^2$$

$$(\sigma_n)_{min} = \frac{1}{2}\sigma_n - \sqrt{(\frac{1}{2}\sigma_n)^2 + (\tau_{np})^2} = -1.270/2 - \sqrt{(-1.270/2)^2 + (1.220)^2} = -2.010 \text{ kg/cm}^2$$

Por la ecuación (8) del Problems 7, del Capítulo 15. la tensión curtante maxima es

$$r = \pm \sqrt{(\frac{1}{2}\sigma_a)^2 + (r_{av})^2} = \pm \sqrt{1 - 1.270/2}^2 + (1.220)^2 = \pm 1.375 \text{ kg/cm}^2$$

 Considerar un árbol circular marizo sometido a un momento torsor constante de 6.000 kg-cm y a un momento flector constante de 2.500 kg cm. El diámetro del árbol es de 4,50 cm. Determinar les tensiones principalis en el cutros

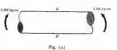
El momento torsor da origen a tensiones cortantes que alcanzan su máximo valor en las fibras extremas del árbol. Según el Problema 2 del Capítulo 5, están dadas por  $\tau_{de} = T \rho / I_{de}$ . En las fibras extremas

$$t_{er} = \frac{T\rho}{t} = \frac{6.000(4.5/2)}{44.5(4.72)} = 335 \text{ kg/cm}^2$$

Si et upone que el momento flectre está en pino vercicio, como se nofacie en le Fig (el. las fibras stremas espresadas por 4 y 8 esta-na constituda a las termonen de Encion máximos. Según el Problema i del Captino 8, las tenados de tracolo en B está dada por a — Myr. En esta expresio. Frepresenta el momento de mercas de seccolo respecto a un diadento. Para us dirbol talo. Frence de la seccolo respecto a un diadento. Para us dirbol talo. Frequento el momento de mercas de captino B esta en de la consensa del consensa de la consensa de la consensa del la consensa del consensa de la consensa del consensa de la consensa de la consensa de la consensa de la consensa del consensa de la co

$$a_x = \frac{My}{I} = \frac{2.500(4,5/2)}{\pi (4.5)^2/64} = 280 \text{ kg/cm}^2$$

Por consiguiente, un elemento situado en el extremo inferior de la barra (en cualquier parte de la fibra inferior) está sometido al estado de tensooses representado en la Fisiria (b).





En el Problema 7 del Capítulo 15 se vio que las tenaiones principales para un elemento sometido a este tipo de tensiones son

$$(\sigma_s)_{max} = \frac{1}{2}\sigma_s + \sqrt{(\frac{1}{2}\sigma_s)^2 + (\tau_{xy})^2} = 280/2 + \sqrt{(280/2)^2 + (336)^2} = 503 \text{ kg/cm}^2$$
  
 $(\sigma_s)_{mb} = \frac{1}{2}\sigma_s - \sqrt{(\frac{1}{2}\sigma_s)^2 + (\tau_{xy})^2} = 280/2 - \sqrt{(280/2)^2 + (336)^2} = 223 \text{ kg/cm}^2$ 

Estas tensiones se producen en planos definidos por la ecuación (3) del Problema 7

$$\lg 2\theta_p = -\frac{\tau_{p2}}{\frac{1}{2}\sigma_p} = -\frac{336}{280/2} = -2.40$$
  $y = \theta_p = 56^{\circ}15^{\circ}, 146^{\circ}15^{\circ}$ 

Sustituyendo  $\theta = 56^{\circ}15'$  en la ecuación (I) del Problema 7, tenemos

$$\sigma_{\rm x} = 280/2 - (280/2) \cos 112^430' + 336 \sin 112^430' = 503 {\rm kg/cm}^2$$

Así, puet, la tensión de tracción máxima es 503 kg/cm², y se produce en un plano a 56°15' con el ejé geometrico del árbol.

10. Considerar un árbol circular hueco cuyo disfinetro exterior es de 8 cm y el intenor la mitad del exterior El árbol está sometido a un momento tocino de 20,000 kg-cm y a un momento fector de 20,000 kg-cm. Determinar las tensiones pronogales en el cuerpo. Hallar tumbén la-tensión corfante máximo.

El momento torsor da origen a tenscones cortantes que alcanzan sus valores máximos en las fibras extre mas del árbol Segúa el Problema 2 del Capítulo 5 de hons tensones están dadas por  $\tau_{xy} = T_D R_y$ . En el Proble una 1 del Capítulo 5 as uno que para el área circular houces.

$$I_p = \frac{\pi}{23}(D_s^4 - D_t^4) = \frac{\pi}{23}(8^4 - 4^4) = 377 \text{ cm}^4$$

donde  $D_e$  indica el diámetro exterior y  $D_i$  representa el interior. En las fibrias extremas, las tensiones contentes de torsión son, pues,

$$\tau_{e_2} = \frac{\Gamma \rho}{I_p} = \frac{20.000(4)}{377} = 213 \text{ kg/cm}^2$$

Supongamos que los momentos flectores estan en un plano vertical. Las fibras supernor e inferior de la viga extrara sometidas a las tensiones de flexión máximas. Su valor se halla por la expresión  $a_p = M_t$ . El momento de inerca de una excesión carcular hacet se poede ver en el Problema 11 del Capitullo 7 que es

$$I = \frac{\pi}{-1}(D_c^4 - D_l^4) = \frac{\pi}{-1}(8^4 - 8^4) = 188 \text{ cm}^4$$

Sustituyendo,

$$\sigma_r = \frac{M_S}{I} = \frac{30,000(4)}{199} = 640 \text{ kg/cm}^2$$

Así, pues, un elemento situado en el extremo inferior del árbol está sometido a las tensiones representadas en la figura

adjunta.

Según e Problema 7 del Capítulo 15, las tensiones principales en este elemento son

$$(\sigma_1)_{m,n} = \frac{4}{3}\sigma_{n,n} + \sqrt{(\frac{1}{3}\sigma_1)^2 + (\frac{1}{3}\sigma_1)^2} = 640/2 + \sqrt{(640/2)^2 + (213)^2} = 704 \text{ kg/cm}^2$$

 $_{1}\sigma_{n}^{2}_{mn} = \frac{1}{2}\sigma_{n} \cdot \sqrt{\left(\frac{1}{2}\sigma_{n}^{2}\right)^{2} + \left(\frac{1}{2}...\right)^{2}} = 640/2 - \sqrt{\left(640/2\right)^{2} + \left(213\right)^{2}} = -64 \text{ kg/cm}^{2}$ 

, 713

$$\log 2\theta_p = -\frac{\epsilon_{ep}}{|\sigma_p|} = -\frac{213}{640/2} = -0.6656$$
  $y = \theta_p = 73'10', 163'10$ 

Hacsendo # = 73"10" en la ecuación (1) del Problema 7 del Capitulo 15, tenemos

$$\sigma_{\rm e} = 640/2 - (640/2) \cos 146^{\circ}20^{\circ} + 213 \sin 146^{\circ}20^{\circ} = 704 \text{ kg/cm}^3$$

Por tanto, la tensión de tracción máxima es 704 kg/cm² y se produce en un plano a 73. IO con el eje geomético del árbol. La otra tensión principal (e<sub>n</sub>l<sub>los</sub> = 1—64 kg/cm² tene lugar en un plano a 163º 10º con el eje La máxima tensión cortante está deda por la ecuación (8) del Problema 7 del Capítico 15. Es

$$\tau = \pm \sqrt{(\frac{1}{2}\sigma_{z})^{2} + (\tau_{z})^{2}} = \pm \sqrt{(640/2)^{2} + (213)^{2}} = \pm 384 \text{ kg/cm}^{2}$$

Esta tensión se produce en planos orientados a 45º con los hallados antes, en los que se producen las tensiones principales

11 El árbol representado en la Fig. (a) gira con velocidad angular constante. El efecto de la correa crea un estado de torsion y flexón combinadas. Despreciar los pesos del árbol y las poleas y suponer que los apoyes pueden ejer-cer solo flexeras astaldad se reacción. El falimento del árbol es de 3 cm. Determinar las tensones principales.



Fig. (a)

Fig. (b)

Les fecrate transversalts que actisan en el árbol no son paradelas y los momentos fictiones que producera deben susanze vectorialimente para obtener el momentos fireter rensistante. Estas suma vectorial solo en encuenta en algunos puntos que parezam críticos a lo largo del árbol. Ela la Fig. (9) antenero se han representado las cargas que producem Bestol junto con las resecciones que congrana, considerando que passa por el que del árbol.

En la parte superior sombreada de la figura adjunta aparece el diagrama de momentos floctores en un plano vertical En la inferior se ha representado el correspondiente a un vilano horizontal



E) momento fluctor resultante en B es  $M_B = \sqrt{(4.080)^2 + (728)^2} = 4.140 \text{ kg-cm}$ 

El momento flector resultante en C es  $M_C = \sqrt{(1.160)^2 + (1.636)^2} = 2.000 \text{ kg-cm}$ 

El momento torsor entre las dos poless es constante e igual a

$$T = (200 - 50)8 = 1.200 \text{ kg/cm}^2$$

Como el par torsor es el mismo en B y en C, el elemento crítico está en las fibras extremas del árbal en el punto B. La tensión máxima de ficulón está dada por

$$a_x = \frac{My}{I} = \frac{(4.140)(3/2)}{\pi(3)^4/64} = 1.560 \text{ kg/cm}^3$$

La tensión cortante máxima, que se produce en las fibras extremas del árbol, está dada por

$$\tau_{eq} = \frac{T\rho}{I_o} = \frac{1.300(3/2)}{\pi(3)^6/32} \simeq 225 \text{ kg/cm}^2$$

En el Problema 7 del Capítulo IS se halló que las tensiones principales son

$$(\sigma_a)_{max} = \frac{1}{2}\sigma_x + \sqrt{(\frac{1}{2}\sigma_a)^2 + (\epsilon_{xy})^2} = 1.560/2 + \sqrt{(1.560/2)^2 + (225)^2} = 1.590 \text{ kg/cm}^2$$

$$(\sigma_x)_{min} = \frac{1}{2}\sigma_x - \sqrt{(\frac{1}{2}\sigma_x)^2 + (\tau_{xy})^2} = 1560/2 - \sqrt{(1.560/2)^2 + (225)^2} = -30 \text{ kg/cm}^2$$

## PROBLEMAS PROPUESTOS

- 12. Un taco corto está cargado con una fuerza de comprendo de 150.000 kg. La fuerza está aplanda con una excentracidad de 3 cm, como se indica en la figura adjunas. El taco tenes 24 em por 74 cm de sección. Determanar has tetistories en las fibras extremas m y n. Sel. d., e. 65 kg/cm<sup>2</sup>, e. 455 kg/cm<sup>2</sup>.
- En el Problema 12, ¿qué excentracidad puede existir si la tensión resultante en la libra m ha de ser nola?
- 14. El elemento representado en la Fig. (a) de la págnia signiente está sometado a una carga de 2 500 kg aplicada exceinircamente. Si la tensión de trabajo admissible del matenal es de 750 kg/cm², determinar la anchura d del elemento. El espesor es de 7 cm. Sol. 7.3 cm.









Fig. (b) Prob. 15

- Un bioque está cargado con una fuerza de tracción excentrica, como se ve en la Fig. (b). Determinar la tensión de tracción maxima.
   Sol. 150 kg/cm²
- 16. Un cilindro de parred delgada tiene 25 cm de dafametro y 2,5 mm de espesor de pared. El cilindro está sometido a una presión interna uniforme de 7 kg/cm², ¿Qué tracoxión axial adacionnal purde actuar simultáneamente de modo que la temisión máxima de tracción no exceda de 1.400 kg/cm²? 36/24/050 kg
- Pare e, tubo de pared delgada del Problema 16 determinar la tensión normal que actúa en un plano inclinado 30° respecto a una generatira. La tractión axial y la presión interna actúan simultáneamente.
   Sol. 612 kg/cm²
- 18. Une envocine climifoca deligade está sonecida e una compressón axual de 2,5,000 kg junto con un momento terro de de 100 kg. cm. El distanter del cindico de 20 cm. y el especto de pared 3 mm. Determinar las tentidoses principales en la envocia. Hallas tambien la tenido constate máxima. Despeciar la posibilidad de pandeo en te envocia. Sel. 6 c/m. = 0.115 (g.m.) c., (h.m.) = -1.115 (g.m.)<sup>2</sup>, (e.g.m.)<sup>2</sup>, c. = 506 (g.m.)<sup>2</sup>.
- 20. Un árbol de é em de diámetro está sometido a una tracción axial de 12 000 kg así como a un momento torsor de 10 000 kg-em. Determinar las tensones principales en el árbol 50 / (σ<sub>1</sub>)<sub>10</sub> = 950 kg/em<sup>2</sup>, (σ<sub>1</sub>)<sub>20</sub> = -252 kg/em<sup>2</sup>
- Un áricol de 16 cm de diámetro está sometido a una compresión axial de 75.000 kg y a un momento torsor de 2/0.000 kg cm. Determinar las tensiones principales en el árbol y la tension cortante máx ma Sol (ω<sub>1</sub> h<sub>bot</sub> = 173 kg/cm<sup>2</sup>, (ω<sub>1</sub> h<sub>bot</sub> = -550 kg/cm<sup>2</sup>, τ = 360 kg/cm<sup>2</sup>
- 22 Comsderar un árbol circular macco sometido a um momento forcirco de 20,000 kg-cm junito con um momento flectico de 30,000 kg-cm. El dismetiro del árbol en de 6 cm. Determinar las tensiones principales y la tensión contante maxima en el arbol Sof (σ<sub>chan</sub> = 1.560 kg/cm², (σ<sub>chan</sub> = 1.40 kg/cm², τ = 830 kg/cm²)
- 23. El árbol que se representa gira con veloculad angular constante y está sometido a nomento flector y tocasión combisados, debidos los nelevidos de las correas indicados. Se pueden desprecuar los preso elá árbol y delas polesas y los appoya solo pueden ejercer liberzas asultadas described. El diametero del árbol es de 3,5 cm. Determinar las tensiones principales.



 $Sol (\sigma_a)_{ab} = 2.085 \text{ kg/cm}^2, (\sigma_a)_{ab} = -88 \text{ kg/cm}^2$ 

#### CAPITULO 17

## Hormigón armado

MTRODUCCION fo los capsulos auténiores hemos tratado el problema de las temones y deformaciones a adjunien tipos de elementos estructuries issentádias a diversa solitaciones fito todos los problemas que trataban de vigas y soportes en particular se ha suspento que el elemento estaba hecho de un solo masteria autóriores. A veces e conveniente combar ados materiadas para obherer un diseño que se exequentes a Lóptimo. Esto se hase frecomientente en el caso del hormagóa terradado con acero, estas acerdados en capsulos de los delegandos de la companio del la compa

NATURALEZA DE LAS SECCIONES DE HORMICON ARMADO Por definición, el hormigón es um nexeña de cemento
poriland, ándo fino, ándo greso y agus. El hormigón en mass es
religal y peco resistente a la tracción, por lo que solo es túti para elementos relativamente gruesos sonestidos a compresión. La resatrecia
a tensorio del hormigón es alfrederó el 1/10 de su reastrecia a compresión, por cuya causa, si se hiciera una viga de hormigón, el fallo
periodura la reactivo para valores bestante bajos de carga y tensión
las viga se puede reforara afisidendole barras de acero en el lado
canado en la figura adunta. Como el demotionese el aspecto representados en la figura adunta. Como el demotionese el aspecto represenblen, no se produce decliramiento de las barras de acero resposo al
hormigón durante la fiedia de la ley aberras de acero resposo al
hormigón durante la fiedia de la ley aberras de acero resposo al



NATURALEZA DE LA ARMADURA. La armadura para el hormigón consiste generalmente en varillas de actro, redondas o cuadradas En U. S. A. la varación es de 1/4 a 1 pulgadas en las redondas y de 1/2 a 1½ pulgadas de lado las cuadradas. El Comité Europos del Hormigón recomenda una serie normalizada de disimetros para las berras redondas, que va siendo adoptada por aumerostos pates, entre ellos España, y es la siguiente:

5, 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 32 v 40 mm

estando admitido también el 14.

DISTRIBUCION DE CARGAS ENTRE ACERO Y HORMIGON. Para calcular las tensiones de flexion en las vigas de hormigón armado es costumbre suponer que toda la tracción la resiste el acero y toda la compresión, el hormigón

RELACIONES TENSION-DEFORMACION PARA EL HORMIGON La curva tensionideformación del hormigón e la representada en la Fig. 3 del Capliulo I Evidentemente, e a na relación no lineal por lo que el modulo de elatracidad no es constante. Sin embargo, en interes de la semelle se supene generalmente que para el hormigono se pienes la ley de Hooste En la curva tensión-deforciente de la companio de la resultada derezes con un aumento de la tensión del totre parculamente en cuenta que el modulo de clastracidad derezes con un aumento de la tensión Se totre parculamente en cuenta que el modulo de clastracidad derezes con un aumento de la tensión de totre parculamente en cuenta el modulo de clastracidad derezes con un aumento de la tensión de temperada en tensiónes de compresión es cuencia.

VALORES DEL MODULO DE ELASTICIDAD El módulo de elasticidad a compresión

del hormugón varia desde  $1.4 \times 10^5$  kg/cm² hasta  $3.5 \times 10^5$  kg/cm² El módulo de elasticidad del acero de refuerzo es  $2.1 \times 10^5$  kg/cm² por lo que podemos hallar la relación de los módulos del acero y del hormugón Esa relación se representa por  $\pi$  y es

donde  $E_e$  indica el modulo de elasticidad del accro y  $E_e$  el del hormigón. Evidentemente, la relación na varia desde 15 a 6 empleándose comúnmente los valores 10 y 15.

SECCION TRANSFORMADA La secocia verdadera de una viga de hornugón armado con acero tene el aspecto representado antes. Hay que recorotar que los módulos de elastorado del acero y el hormugón son completamente diferentes. Para facilitar el estudio se suele transformar la secocio

del secro A en una sección de hormigón nel, que es equivalente respecto a as properdedes elásticas La sección transformada tiene el aspecto que se melos en la figura adjunta, en la que se ha sustitudo de acero por una secendo de hormigón igual a nel, que se representa por el rectingulo horazonala estrecho rayado. Se punded comaderar que este hormigón iene el tuenos modulo que el de la zona de compresión, pero difiere de él en su supuesta apartida para resistrar tracción. En rendada, en esta figura las zonas rayadas representan la parte eficaz de la socción y el eje neutro se representa por EN



SITUACION DEL EJE NEUTRO. El eje neutro, representado por EN en la figura antenor, se determina siguilando los monentos de las áreas por encinar y por debayo de ducho eje respecto a di Esto es, el momento estatos de la zona de compressón por encuma del ese es igual si momento estatos de la sección transformada que soporta tracesión debayo del eje. Hay que observar que en este delacilo se usa la sección transformada En los Problemas 2, 3, 5-11 se encuentras ejemplos de la determinación de la posición del eje neutro.

COLOCACION DE LA ARMADURA Para proteger el acero de los daños del fuego no se suele colocar la armadura a menos de 4 cm de la superficie expuesta En la primera de las figuras antinores se ha indicado esta distancia representandola por el simbolo d.

NOTACION Los simbolos usados en este capítulo son aigunas vocas algo diferentes de los que apareces en el resto del hibro Son parte do les empleados en las normas regnates en España, las esd Comité Europeo del Hormigón o el Jonit Commute en Shandard Specifications for Comercia de un Commune en Concrette, de uso frecuente Aunque no concerede con las notacones empleadas personates un labro, se usaran aqui para acostumbera el estudiante a la termanología aceptada en el cuido y discio del hormigón arranda Los simbolos empleados se defines como sigue.

 $\sigma_b'$  – tensión máxima de compresión en el hormigón

 σ<sub>e</sub> = tensión de tracción en el acero (supuesta constante en cualquier capa de acero de armadura)

A = sección de la armadura

b = anchura de la viga rectangular o anchura del alma de una viga T

h = altura útil de la viga, medida desde su cara superior al centro de la armadura

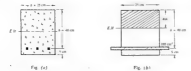
- k = relación de la distancia entre las fibras extremas y el eje neutró a la altura util
- j relación de la distancia entre las resultantes de las tensiones de compresión y tracción a la altura útil

ARMADO EQUILIBRADO. Es raro que el miemo momenio flector aplicado a una vaga produza simultanemente la tensida de compressión adminibre en el hormagon, je adminibile de tracviora en el acoro Frecuentemente, se alcanos la máxima tensión adminibre en el hormagon, pero el acero no está somerdo as u tenenom de sigundicad, o viceversa Esto es a antescondimos porque no se utilisado la reassencia del acerto y el hormagón a la vez. Por el contrano, as se diseña la vaga de modo que mandos esten somentes simultánciamente a sus tessiones de trabaja administras en decenidos insultánciamente a sus tessiones de trabaja administras en decenidos para el modo que mondos esten somentes a subsenido el trabaja del esta polica y de entre un armados equintirendo. Esto se logra ajustando el tamaño del hormagón y la socción del acero. Para cymplos, ventos los problemas 9-11.

EMPLFO DE TABLAS Los problemas presentados en este capítulo se resuelven por aplicación directa de la exuación de equilhon. Existen nomenosas tubals que facilitan la resolución de ecos problemas y en la practica se usun frecuentemente. Para un estudio detallado de su empleo se envia al lector a los textos más avanacados osobre discho del hormigión armado.

### PROBLEMAS RESURLTOS

Una viga de hormagón de secolón rectangular de 25 x 45 em está armada con tres harras cuadradas de necro, cada una de 2 em de falod Las barras están attuadas comos se ven las fig. del Determanta in sección transformada equivalente. Los modivios de elasticidad del acern y del hormagón, son 2.1 x 10<sup>6</sup> kg/cm<sup>2</sup> y 1,4 x 10<sup>6</sup> kg/cm<sup>2</sup> respectivamente.



La relacion de los modulos de elasticidad del acero y del hormigón, que se suele designar por n es

$$n = \frac{E_a}{E_a} = \frac{2.1 \times 10^6}{1.6 \times 10^5} = 15$$

Trunsformando la sección de acero A en una de hormigón «A equivalente en cuanto a las propiedades elásticas se refere hallamos una sección de hormigón de 12(15) = 180 cm<sup>3</sup>. La sección transformada tiene el aspecto que aparece en la Figura (h).

Se puede considerar que esta accidio transformada consta totalimente de hormagón de modulo 1 4 x 10º 8 gycm<sup>3</sup>. Obérverse que noto debe considerarse como del la cons anombracia, la parte superior crissi la compressio. y la inferior la tracción Así, bernos sustitudo la armadura de acorro original por una faja de hormagón de 180 cm<sup>3</sup> de área, que se suppone es capar de restate tracción.

2. Determinar el eje neutro de la viga del Problema i, armada con acero

La custinezon de tessones de flexión (o normales) en la secodo transformada supe la ley Inest, pera las comens planas portamentes planas diamenta la flexión y se suparte que se cunjule la fig. Hel locia para el homo pin. Per consignente, el ope neutro consectoir con el cep par el centro de gravadad de la secoto transformaca Esto esega que el normanio resistoro resposa de perente, od dise revayad por resentan del chen per sa qual a destruta consecuente en la Fig. (b) del Problema I e ustroduciendo el simbolo à para direspora la pusición del eje enterto, el direspo.

Por tanto el eje neutro está 0,45(40) = 18 cm por debajo de la cara superior de la viga

3. Lina viga de hormigón de secución en T tiene las dimensiones que se indican abajo. La viga está armada con tres barras de acero cuadradas, cada una de 2 cm de lado. Los módulos de elasticidad del acero y el hornitgón son 21 x 10<sup>8</sup> kg/cm<sup>2</sup> y 1,4 x 10<sup>8</sup> kg/cm<sup>2</sup> y 1,4

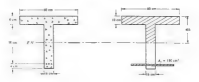


Fig. (a) Fig. (b)

Primero se determina la sección transformada. Se sustituye el acero por una sección de hormigón nA, donde  $n = 15 \text{ y } A = 12 \text{ cm}^2$ . La sección de hormigón equivalente  $A_g$  es, pues, 180 cm². A la derecha se representa la sección transformada

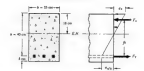
Igualando los momentos estáticos de las zonas rayadas, respecto al ese neutro, tenemos

$$60(10)(48k - 5) + (48k - 10)(\frac{48k}{2})(16) = 180(48 - 48k)$$
 y  $k = 0.30$ 

Por tanto, el eje neutro está 0,306(48) = 14,7 cm por debajo de la cara supenor de la viex

4. Una viga de hermigón armado itene la sección rectangular representabla más abajo. La armadura consiste en tres burras cuadradas de acreo, cada no de 2 cm de lado. La vaga está senentida a un momento flector de 250.000 kg, em Determinar la tensión máxima en el hormigón y en el acreo. Tomar n = 15.

Unitzaremos la notación dada al principio del capítulo. En ella,  $\sigma_b^*$  representa la tensión de compresión máxima en el hormigón y  $\sigma_a$  la tensión de tracción en el acero.



En el Problema 2 se ha hallado ya que el eje neutro de esta sección está 18 cm por debajo de la cara superior de la viga. La tensión media en la zona por encinas del eje neutro es a/2, por lo que la fuerza de compressión total en el hormigón, representada por el vector  $F_c$  en la figura de arriba, es

$$F_C = (\sigma_b/2)(25)(18)$$

La fuerza  $F_C$  está aplicada en el centro de gravedad del triángulo, o sea, a 18/3 cm de la cara superior de la viga La fuerza de tracción en el acero es  $F_T = \sigma_x A$ , y como en la viga no actúan fuerzas axuales, tenemos  $F_T = F_c$ , por lo que estas fuerzas forman un par La distancia entre clias se representa por jh, donde h es la altura útal de la viga, en este caso 40 cm, y / es una fracción. Así,

$$40j = 40 - 18/3$$
 y  $j = 0.85$ 

- El brazo del momento es, pues, ili = 0.85(40) = 34 cm.
- Por tanto, el momento renstante de la viga es (e<sub>b</sub>/2)(25)(18)(34) kg<sub>2</sub>cm y debe ser igual al momento aplicado de 250.000 kg-cm, por lo que

$$250.000 = (\sigma_b^2/2)(25)(18)(34)$$
  $\gamma = \sigma_b^2 = 32.7 \text{ kg/cm}^2$ 

También puede expresarse el momento resistente en función de la tensión en el acero, en la forma  $F_{\tau} \cdot \hat{p}_t = (\sigma_s \cdot A)\hat{p}_t$ 

y esta expressón debe ser sgual al momento aplicado de 250.000 kg-cm. Así,  $250.000 = \sigma_a(12)(34)$  y

$$a_{\rm e} = \sigma_a(12)(34)$$
 y  $a_{\rm e} = 610 \text{ kg/cm}^3$ 

Como comprobación, tenemos

$$F_C = 16,3(25)(18) = 7.340 \text{ kg}, F_T = 610(12) = 7.340 \text{ kg}$$

que es, indudablemente, una condición necesaria

- 5. Una viga de hormigón armado tiene la sección rectangular representada en la figura adjunta. Le armadura consiste en custro barras cuadradas de acero, cada una de 2 cm de lado. Si la tensión de trabajo admisible en el hormigón es de 50 kg/cm2 y la del acero 1.100 kg/cm2, determinar el momento flector máximo que se punde aplicar a la viga. Tomar n = 15.
  - La sección transformada tiene el aspecto indicado en la figure de la págine siguiente. En ella, se ha sustituido la armadura por una socción de hormigon equivalente:  $A_x = nA = 15(16) \simeq 240 \text{ cm}^2$  Igualando los momentos de las áreas respecto al eje neutro, tenemos



1

1 ~

$$35(55k)(27.5k) = 240(55 - 55k)$$
 y  $k = 0.39$ 

El eje neutro está, pues, 0,39(55) = 21,5 cm por debajo de la cara superior de la vias

Determinaremos dos valores del momento flector, umo bissadore de la hipóresia de que el hormigón está tensionado a su valor missadore de 59 kg/cm², y el otro suponsodo que el acero está sometido a 1,100 kg/cm². El momento flector bisseado es el momor de estos dos valores.



Si el hormigón está sometido a su tensión de trabajo admissble de 50 kg/cm², la tensión media en el hosmigón es de 50/2 = 25 kg/cm², pues las tensiones normales varian tinealmente de 50 kg/cm² on las fibras superiores basta cero en el eje neutro. La fiberza total de com-

pressón en el hornugón es, pues,  $F_c = 25(3)2(1.5) = 18.800$  kg. Como esta fluteza resultante actas en el centre de gravedad de un trasqualo (viesas el Problems 4) está atusta a la distanca 21.50 = 7.77 em por debajo de la cara superior de la viga. La distancia entre la flines de acción de  $F_c$  y la tracción en el acero es de (55 - 4.71) = 4.735 cm El Homomator resistente basado en la ternisón en el blorrospón en el bacero es de (55 - 4.71) = 4.735 cm El Homomator resistente basado en la ternisón en el blorrospón en el borrospón en el borrospó

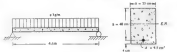
$$M_h = 18.800(47,83) = 900.000 \text{ kg-cm}$$

Si el acero está sometido a su tensión de trabajo admisible de 1.100 kg/cm², la fuerza total de tracción en el acero es F<sub>v</sub> = 1.1001(6) = (7.600 kg. El momento resistente basado en la tensión en el acero es

$$M_a = 17.500(47,83) = 842.000 \text{ kg-cm}$$

El momento flector admissible es el menor de estos dos valores, o sea, 842.000 kg-cm.

6. Una viga de hormagón armado de 4,5 m de longitud entá apoyada en los extremos y tiene la sección rectangular representadam ás alsajo. Las tensiones administres sos 5 fa/cm² en el hormagón y 1,20 kg/m² en el acera Tonar n = 12 y siponer que el peso del hormagón es de 2.400 kg/m². Determinar la intensidad máxima de carga uniforme q que puede soporar la rispa en tode si norigitud.



Como en el Problema I, se sustituye la armadura de acero por una sección de hormigón equivalente An donde

$$A_n = n \cdot A = 12(9,5) = 114 \text{ cm}^2$$

Se puede imaginar esta sección equivalente de hormigón como una banda horizontal atuada 40 cm por debajo de la cara superior de la viga. Ahora determinamos el eje neutro igualando los momentos de las áreas respecto al eje, es decor.

$$25(40k)(20k) = 114(40 - 40k)$$
 y  $k = 0.33$ 

El eje neutro està, pues, 0,377(40) = 15 cm por debajo de la cara superior de la viga.

Determinaremos dos valores del momento flector, uno basado en la hipótesia de estar el hormigón sometudo a un detensión de 18 legican<sup>3</sup> y el otro cos la suposación de que el acero está sometido a 1 250 kg/cm<sup>2</sup>. El momento flector admissible es el menor de espos dos valores.

Si el hormugón está sometido a 56 kg/cm², la fuerza total de compresión en él es

$$F_F = 28(25)(15) = 10.500 \text{ kg}$$

La distancia entre la linea de acción de esta fuerza y la del acero es 40 – 15/3 = 35 cm. El momento resistente basado en la tensión en el bornustón es, pues.

$$M_h = 10.500(35) = 367\,500 \text{ kg-cm}$$

Si el acero está sometido a 1.250 kg/cm<sup>3</sup> la fuerza de tracción total en él es  $F_T = 1.250(9.5) - 11.875$  kg. El momento resutente basado en la tensión en el acero es

$$M_{\star} = 11.875(35) = 415.625 \text{ kg-cm}$$

El momento admissible es, pues, 367 500 kg-cm.

En el Problema 6 del Capitulo 6 se estudió el diagrama de momentos flectores para este tipo de solicitación.

Según se vio allí, el momento es máximo en el centro del viano y está dado por

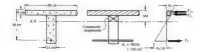
$$M_{max} = \rho L^2/8$$

donde p express his eargist total por unsulad de longitud de vags x L la longitud de la misma. El peco de la viga es apreciable y se incluyer en p. Dieble peus on metro de longitud es  $\frac{(3)^2}{(10,00)}(1/|2/400) = 254$  kg. Es costumbre considerar una destanda media del hormagón arrando, temendo es cuentas la del hormagón y el acorro.

Sustituvendo en la expresión de M... anterior.

$$\frac{367.500}{100} = \frac{(264 + q)(4,5)^2}{8} \quad \text{y} \quad q = 1.185 \text{ kg/m}.$$

7. Una viga de hormigón de sección T tiene las dimensiones indicadas más abayo. La armadura consiste en 10 cm² de acero. En a sección aceia un momento flector de 720.000 kg-cm. Determinar la tensión máxima en el hormigón sal como la teorión en el acero. Tomar n = 10.



En la figura central se muestra la sección transformada. La compressón en la parte vertical bajo el ala es muy pequeña comparada con la del ala y se desprecará: Hallaremos la ponción del eje neutro considerando la igual-ded de los momentos de las á-tenes rayades.

$$100(8)(50k - 4) = 160(50 - 50k)$$
 y  $k = 0.233$ 

El eje neutro está pues 0,233(50) = 11,65 cm por debajo de la cara superior de la visa

  $F_{r_1} = F_{c_1}$  y  $F_{r_2} = F_{c_2}$ , donde  $F_r = F_{r_1} + F_{r_2}$  Asi, tenemos que actúan dos pares. El momento resistente coprespondiente a Fr. es

El mumento resistente correspondiente a Fe- es

$$(0.343\sigma_s^2)(8)(100)(47.33) = 13.000\sigma_s^2$$

El momento resistente total es la suma de los dos, o sea, 24.520m, Como el momento resistente es ignal al flector, tenemos

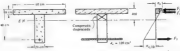
$$24.528a_b' = 729.000$$
 y  $a_b' = 29.4$  kg/cm<sup>2</sup>

La fuerza de compressón total está dada por la suma

$$[0.313(8)(100)(29.4) + 0.343(8)(100)(29.4)] = 15.400 \text{ kg}$$

Es igual a la fuerza de tracción F<sub>2</sub> que aciúa en el acero. Por consigniente, la tennón de tracción en el acero es 15.400/16 = 960 kg/cm<sup>2</sup>

8. Una viua de horntunón de sección T tiene las dimensiones indicadas en la figura. La armadura consiste en 12 cm2 de acero. Determinar el máximo momento flector que puede soportar la viga. Las tensiones admisibles son o, --1 400 kg/cm<sup>2</sup> γ σ'<sub>a</sub> = 95 kg/cm<sup>2</sup>. Tomer n = 10



En la figura central se muestra la sección transformada. Se desprecia la compresión en el alma. El eje neutro se determina por la ecuación

$$(60)(6)(40k - 3) = 120(40 - 40k)$$
 y  $k = 0.308$ 

El ejé neutro está, pues, 0,308(40) « 12,32 em por debajo de la cara superior de la siga La tensión de compresión en las fibras extremas de la viga se representa por da, por lo que la tensión en ti burde inferior del sia es (6,32/12,32)e. = 0,513e. Como en el Problema 7, la compresión total F, en el sía antá compuesta de una fuerza Fc, que actúa con intensidad uniforme en ella, junto con una fuerza Fc, que varia limeal-

mente en la profundidad de èsta. La fluerza 
$$F_{C1}$$
 està dada por 
$$F_{C2} = (0.513\sigma_0^2)(60)(6) = 185\sigma_0^4$$
 La fluerza  $F_{C2}$  vale 
$$F_{C2} = (0.243\sigma_0^2)(60)(6) = 87.5\sigma_0^4$$

La compresión total Fc en el hormigón es la suma de ambas, o sea, 272,50; La fuerza Fc; actúa en el centro del ala, a 37 cm del acero, y Fc, a 38 cm de él. Por tanto, el momento resultante es igual a la suma

$$(185\sigma_a^*)(37) = 6.845\sigma_b^*$$
  
 $(87,5\sigma_b^*)(38) = 3.325\sigma_b^*$ 

El brazo del momento de la compresión resultante en el boratzeón es, ques, (10.170 a.)/(272,5 a.) = 37,3 cm

Si al hormigón está sometido a su tensión máxima admisible de 95 kg/cm<sup>3</sup>, será

$$F_C = 272,5(95) = 25.900 \text{ kg}$$

Si el acero está sometido a su máximo valor admissible de tensión 1 400 kg/cm², la fuerza de tracción está dada por

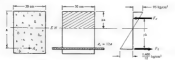
$$F_T = 1.400(12) = 16.800 \text{ kg}$$

Este es es menor de los dos valores y determina el momento Sector maximo, cuyo valor es de 16/800(37 3) = 62.660 kg-cm.

 Diszhar vma viga de hormogón armadó de secusón rectangular que resista un momento flector de 700,000 kg/cm Las tentiones admistibles son 1 400 kg/cm² en el acero y 95 kg/cm² en el hormogón Tomar n = 12. La anchura de la viga debe ser de 30 cm².

~

Más abajo se representan la sección de la viga y la transformada. El problema consiste en determinar h y A de modo que las tensiones admisibles se produccan simultáneamente. Esto es, que la tensión en el hormigón equi-



valente que ha sustitusdo al acero sea 1 400/12 kg/cm² al mismo tiempo que la tensión de compresión en el hormigón es de 95 kg/cm². De la distribución de tensiones representada más arriba tenemos, por semejanza de trafugulos:

$$\frac{95}{kh} = \frac{1.400/12}{h - kh}$$
 y  $k \approx 0.448$ 

La distancia entre las fuerzas  $F_C$  y  $F_T$  es, pues,  $(h\sim0.448h/3)\approx0.850h$ . La fuerza total de compresson en el hornugón es

$$F_C \Rightarrow (95/2)(0.4485)(30) = 6385$$

Por tanto, el momento resistente es (0,8506)(6386) = 54262, que debe ser igual al momento flector, por lo que

La compressón en el hormugón es, por tanto,  $F_C=638(36)=23.000$  kg que es sgual también a la fuerza de tracción en el acero. El área del acero es

$$A = 23.000/1400 = 16.4 \text{ cm}^2$$

10. Direitar una viga de hormigéo armado de seccion rectangular que ha de sopertar un momento flector de 400,000 kg-cm. Las tensiones admissibles son de 1.250 kg/cm² en el norro y 50 kg/cm² en el hormigéon Tomar n = .0. La altura debe ser dobte de la sanchura:

Este es otro problema referente a «trenado equilibrado». Las tensiones admisibles en el acero y en el hor-

migon deben productrse simultaneamente y tener por tanto, la distribución de tensiones representada en la figura. Por semejanza de triangulos

$$\frac{0}{b} = \frac{1.250/10}{b}$$
 y  $k = 0.286$ 

La distancia entre las fuerzas F, y Fy es. pues th = 0.286h(3) = 0.905h. La fuerza total de compres on en el hormigón es

$$F_C \sim (50/2)(h)(0.286h) \Rightarrow 7.15bh$$

F1 momento resistente es (7 15hh)(0.905h) = 6,47hh<sup>2</sup>, que debe ser igual al momento frector. Asi,

L' compresión en el hormigon es, por tanto F<sub>c</sub> = (7.15)(25)(50) = 8.940 kg. Como es agua la la tuerza de traccom del acero. la sección de acero necesaria es

$$A = 8.940/1.250 = 7.15 \text{ cm}^2$$

11 Diseñar una viga de hormigon armado de sección rectangular que ha de soportar una curga arsinta de 5 000 kg en el sentro de un vano de 4 m. Las tensiones admisibles son 1 400 kg/cm2 en el acció y 70 kg/cm2 en el horiso gon. Tomar is = 10. La anchura de la viga dehe ser de 20 cm y el hormigon dehe recultir.r. 5 cm por debajo al acero. El hormigón pesa 2 400 kg/m3

l'ambien shora es más economico usas un surroudo combitrados. Las tensiones admusibles deben producirse simultanenmente en si centro del vano, donde tenemos la dis-

tribución de tensiones representada en la figuni adjunta Por semejanza de triángulos.

$$\frac{h}{kh} = \frac{1,400/10}{h - kh}$$
 y  $k = 0.333$ 

La distancia entre las fuerzas Fc y Fr es. por tanto, (h - 0,313h/3) = 0,889h. La fuerza total de compressón en el hormagón es

$$F_r = (70/2)(20)(0.333h) = 233h$$

f' inmento resistente es (233/n)(0.889/n) = 207/n<sup>2</sup>. Por la simetria de la carga, este momento maximo tiene higar en el centro del vano

El momento flector en el centro del vano se debe a la carga aislada de 5,000 kg y al peso propio de la viga Debide a la carga aislada, tenemos un momento flector de 5 000(4)/4 = 5,000 kg-m = 500 000 kg-cm en dich > nunto. Debido al peso propio, el momento es

$$M_1 = pL^2/8$$

a gin el Problema 6 del Capatalo 6. Aqua p representa el peso de la viga por unidad de longitud. As

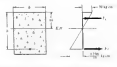
$$p = \frac{20(h + 5)}{10.000}(1)(2.400) = 4.8(h + 51)$$

$$M_1 = \frac{4.8(h+5)(4)^2}{4.8(h+5)(4)^2} = 9.6(h+5) \text{ kg-m} = 960(h+5) \text{ kg-m}$$

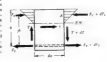
Igualando el momento resistente en el centro del vano al momento flector en ese punto tenumos

207h<sup>2</sup> = 500 000 + 9600h + 51 y h = 51.75 cm

La compression en el hormigón es, por tanto, F<sub>C</sub> = 233(51,75) × 12 060 kg. Como es igual a la fuerza de traccion en el acero, la sección de acero necesaria es A = 12 060/1 400 = 8,6 cm²



- 12. Una viga de hormigon armado tiene socialos reciangular y anchiara 6. La altura desde la caria superior a la armadura de acero es ê y dicha armadura conessie en barras con socialos total d. Determinar la tentido cortante máximas en la viga y en la superficie de las barras.
  - La remon cortante en un plano horazonia por la vega se discrezia por las mismas consideraziones hechas e el Problema 21 del Capitalo 8. Segin las transista del problema 21 del Capitalo 8. Segin las transista estruttura la superficia mismo de la vega. Elas transista cortante se representa por 1. Ela figura adposita se representa las farerars que estiman el dos secuciones configuras. El necessarso de compermelo en al horagon entre seas dos sociocos se esperan por die, Por consiguente, la tentido cortantas en el si superiorcipal de la companio de la companio de la portante del problema de la consistencia del problema del portante del porta



1 7

$$t b d\tau = dF_C$$
  $y$   $\tau = \frac{1}{L} \cdot \frac{dF_C}{dr}$ 

donde b representa la anchura de la viga. Pero el momento renstiente está dado por  $M=k_C$  jh, de donde  $\frac{1}{h} \frac{dM}{dx} = \frac{dk_C}{dc}$ . Sustituyendo,

$$\tau = \frac{1}{dh} \frac{dM}{dr} = \frac{T}{dh}$$

donde 7 indica el esfuerzo cortante transversal

Ahora, surnando momentos respecto al punto A (en la línea de acción de las fuerzas  $F_C$  y  $F_C + dF_C$ ).

$$T \cdot dx + F_T \cdot jh = \{F_T + dF_T\} jh = 0 \qquad y \qquad dF_T = \frac{Tdx}{jh}$$

Pero este incremento de la tracción en el acepo en igual a las fuerzas de cortadora reparindas sobre las superficies de las barras de la atmadura. Si prepaenta la suna de los perintetres de las barras, la tensión cortante en su superficie (representada por r.) esté dada por la esta desperanda de las perintes en la contra de las barras.

$$t_d = \frac{dF_T}{\rho\,dx} \approx \frac{T}{\beta tp}$$

Generalmente, se le llama tensión de adherencia

23. Controderar una viga de hormigón armado de sociola recuangular en la que 6 = 25 cm, 6 = 40 cm y la armadura consiste en irea barras de aserio cuediradas, enda una de 2 cm de lado. El esilvezo contante míximo es 3 500 kg. Determinar la tensión contante míximo en la viga y la tenadrá de adherencia entre el acero y el hormigón. Tomar en 15

En el Problema 12 se halló que la tensión cortante máxima, que se produce en el eje neutro, es

$$\tau = \frac{T}{ibh}$$

Esta misma sección se estudió en el Problema 2 y se halló que k=0.45. Por tanto, j=1-k/3=0.85. Sustituyendo,

$$t = \frac{3.500}{0.85(25)(40)} = 4.1 \text{ kg/cm}^2$$

La tension de adherencia que actúa en la superficie de las barras de acero se vio en el Problema 12 que es

$$t_d = \frac{T}{3\pi}$$

Aqui, o représenta la suma de los périmetros de las barras de la armadora, que en este caso es 24 cm. Sustituyendo

$$t_4 = \frac{3.500}{0.85400741} = 4.3 \text{ kg cm}^2$$

14. Estudiar la tracción disgonal en una viga de hormigón armado. ¿Qué trpo de armadura se usará para evitar el fallo por tracción disgonal?

Como se dijor en el Problema IZ, ils termino contrate horizonala nalcina en en viga se produce en la superfice mentir. Un climenso insulado en esse superficir entá sometido a contrate puro, pues las tensiones normales son molta allí Segin el Problema I del Capilho IS, e evidente que en un plano diligando a 45º por el elemento existe una tensión de tracción de spasi magantid que la tensión cortante. Un elemento cortado a 45º con la discondi de la superficie entrate las estados contrates Un elemento cortado a 45º con la discondi de la superficie nevira tene el supecto representado en la figura adjunta. Las tensiones normalare en este plano a 45º se lilinaux insonere de tracción diagonal u oblicios.



Como el hormigón es muy poco resistente a la tracción, esas tensiones de tracción produciráns grietas en el hormigón, con possible destrucción de la viga, por lo que esta debe reforzarse contra estas tensiones. Esa armadura es, además, de la utilizada para reforzar la parte inferior contra la tracción

longitudinal Indudablemente, el tipo de armadura más conveniente son las barras de acero en ángulo recto con a dirección de las gresas del hormigón. Sin embargo, a menudo se usan barras verticales, llamadas estribos, por ser más fácil colocarlas que las incibiadas.

Al circular las tensiones que ha de ressir la armadura de tracodo diagonal lay que observar que mestras que mi a superficir coursir la tensión diagonal forma un ingluido de 45º con el plano fantorizada de la vega, des so es el caso en otros pomies de la misma. Un demento de la vega sixii comentido generalmente a tensiones ournal longitudinal y continta, por lo que la dirección de la resistance no sustra areque ex 40º cen la harmonale. Sin emportado de la continta por lo que la dirección de la resistance no sustra areque ex 40º cen la harmonale de seminale ex 40º cen la desenva de encichos verticales resistante las componentes verticales de esta trancolo diagonal 4.0º 3, y las componentes los consolies las resentir la armadura lo aquipulmal

I.1 hormigón puede resistir una teanón cortante de trabajo (y, por tanto, una teanón de tracción diagonal) que la n 0,05ω, siendo σ<sub>b</sub> la resistencia de rotura a compresión a los 28 días. La tensión de tracción diagonal τ° que toma el acero es, pued.

$$t' = t - 0.03\sigma_{b}^{2}$$

Frequentemente se supone que  $\tau'=2\pi/3$ . Los estribos veriocales tienen el aspecto indicado en la figura adjunta La separación entre ellos se representa por t y la fuerza total admisible en un estribo por P. Para te equilibrio, tendremos

$$t' \ b \cdot t = P$$
  $y \ t = \frac{P}{t'b}$ 

que determina la separación entre estribos. El valor de P es igual al producto de la sección del estribo por la tensión de tracción admissible en él

15. Una viga de hormigón armado de 25 cm de anchura y 35 cm de altura bill está sometida a un cortante transversa. de 6,000 kg. [Cold debe ser la separación de los estribos verticales de 10 mm de dolmetro as e admite un co-tante unancio de 1 kg/cm² en el hormigón y una teamón de tracorión de 1100 kg/cm² en los estribos? Según el Problema 12, la termida cortante máxima que se produce en la superficio negata este produce de la superficio negata en la superficio negata el la superficio negata en la superficio

$$t = \frac{T}{lbh} = \frac{6.000}{(7/8)(25)(35)} = 8 \text{ kg/cm}^3$$

tomando un valor medio de j=7/8, satisfactorio para todos los cálcutos de cortantes. La tracción diagonal que debe absorber el acero es, pues,  $\tau' \approx 8-3 \approx 5 \text{ kg/cm}^2$ 

La fuerza admissible en un estribo de forma de U es  $P = \frac{\pi}{2}(1)^2(2)(1100) = 1730$  kg.

Según el Problema 14, la separación t de los estribos es  $t = \frac{P}{\tau'b} = \frac{1.730}{50251} = 13.8$  cm.

16. Determmar las tensiones axiales en el acero y en el hornigón del pilar representado en la figura. La carga axual es 60.000 kg y n = 10.

También ahora conviene utilizar el método de la sección equivalente. Los 16 cm2 de acero se transforman en una sección de hormigón equivaiente de 10(16) = 160 cm<sup>2</sup>, con un aumento de sección de 144 cm<sup>2</sup> La sección útil de harmisón que hay que considerar ahora es (1.225 + 144) = 1 369 cm<sup>3</sup>

La tensión axial en el hormigón es 60 000/1 369 = 44 kg/cm2 y en el acero 10(44) = 440 kg/cm2

El movimiento lateral de las vanillas de acero se evita con otricos formados por barras redondas formando cuadrados que rodean la armadu-



1

ra, como se ve en la figura. Estos cercos van colocados a intervalos regulares en toda la longitud del pilar. Las distintas normas dan separaciones máximas entre cercos, como, por ejemplo, la del Joint Cummitice on Standard Specifications estipula que la separación máxima para cercos hechos con varilla de 1/4 de pulgada será de 12 pulgadas y la Instrucción Española determina que para percos constituidos con redondos de districtivo > 9 /4, la separación máxima entre ellos será de 15 @d (@e y @d son los diámetros de la barra más delgada y de la más gracsa que se hallan comprimidas).

- 17. Diseñar un pilar cuadrado de hormigón armado para soportar una carga sistada de 100,000 kg. La resistencia del hornugón a los 28 días es de 210 kg/cm2 y la tensión de trabajo en el acero de 1 400 kg/cm2 [omar n = 8 y hacer que la sección del scero sea el 4 por 100 de la del hormissón.
  - Utilizando la norma del Joint Committee on Standard Specifications para el hormigón armado, la carga admissible P en el pilar esté dada por

$$P = 0.8(0.225 f_s Ag + f_s A_s)$$

donde  $f_i$  = resistencia del hormigón a los 28 días (que bemos liamado  $\sigma'_{tr}$ )

- A, = sección total del hormigón (B, en las normas europeas) Sustituyendo,  $100\,000 = 0.8[0.225(210)A_{*} + 1.400(0.04)A_{*}] \times A_{*} = 1.210 \text{ cm}^{2}$ 
  - f<sub>s</sub> = 40 por 100 del límste elástico del acero, que se suele tomar 1.400 kg/cm² para el acero duro A, = szeción de la artisadura de acero (que hemos llamado A).

Por tanto, una sección de hormagón aceptable es \(\sqrt{1.210}\), o sea, 34,8 cm, o 35 cm de lado

La sección de la armadura de acero es A = 0,04(1 210) = 48,4 cm2. Esta sección se puede conseguir con 8 barras cuadradas de 2,5 cm de lado, que pueden disponerse de modo que la sección senga el aspecto representado en la figura adjunta. En la práctica, hay que impedir que esas ocho varillas tengan movimiento lateral, por lo que se añaden cercos a intervalos iguales a lo largo del palar. Estos cercos están formados por varillas de acero de menor diámetro, con la forma indicada en la figura.



## PROBLEMAS PROPHESTOS

- Una viga de hormigón armado tiene las dimensiones indicadas en la Fig. (e) de la página siguiente. La viga está. armada con seis barras circulares de acaro de 30 som de diâmetro cada una. Determinar la situación del cie noutro Tomar n = 15. Sol. 37 cm por debajo de la cara superior de la vasa.
- 19. Una viga de hormigón de sección T tiene las dimensiones indicadas en la Fig. (b) de la página significial. La viga está armada con tres barras circulares de 30 mm de diámetro cada una. Determinar la intuación del eje neutro despreciando la compressón en el trozo de alma vertical por debajo del ala. Volverla a calcular tomando en cuenta esa compresión Tomar n = 15.

Sol .189 cm debajo de la cara superior de la viga 18,8 cm debaso de la cara superior de la viga



For (a) Prob 18



Fig. (h) Prob. 19



Fig. (c) Prob. 20

- 20. Una vigit de hormujon rectangular tense las dimensiones que ce mitiran en la Fig. (c). La viga está armada con horras de acec con una secon total de (6 en) y está sometida a un momento flector de 6.000 kg/m. Determis na la tensión máxima en el hormigido y la tensión en el secro. Tomar α = 15 en. Sec. θ εξ. = 9.00 kg/m², n = 8.85 kg/m².
- 11. Lina viga de hormigén armado de sociolo rectaegular tene una anchur de 20 cm., una alturu util 1,6± 30 cm. y el arca 10si del accro de armadinar es de 9 cm. <sup>5</sup> si la motin de trabby admissible en el hormigén es de 45 kgicm.<sup>5</sup> y la del accro 1,50 kg/cm.<sup>5</sup> determinar el momento fector máximo que puede soporter la viga "Tomar n = 15 cm. 165.000 kg/cm.
- 22. Una vega de hormagóa armado de 6 m de longitud está apoyada en sus extremos y tiene sacción reclangulár. La arctiunt es de 10 cm. la altura ful dede la tera superior a la armadar de acercio, de 4 6 cm. el hormagóa recibir la armadar a 4 cm. y la acecinid ce acercio de 6 15 cm. El Las tensiones adimibilidos son 50 lagicar el no li hormagón y 1100 lagicar en el acercio Considerar a « 15 y tomas 2 400 lagicar) prina paso del hormagón armado Determinar las curga material materian que se prode plajeur en el carbo de la viga. So 1. 2 700 lag. So 1. 2 700 lag.
- 23 Una viga de hormigón de sección T tene las dimensiones indicadas en la figura adjunta. La armadora consiste en 18 em² de acero. En la sección acida un miomento fector de 450 000 (kg-m. Determuna la teniglo máxima en el hormigon y la tensión en el acero. Considerar n = 10. 501. d<sub>e²</sub> = 16 kg/cm², q. = 1.140 kg/cm².
  - 0) cm 0) cm 43 cm 45 cm 45 cm
- 24. Commentemens una section 1 number a la del Problema 23 La sondare del als sections del als sels Poiss y su polaro Sen la altra sed indes de le cas asporto de la sega haza la armadura es de 80 cm. La armadura consiste a 45 cm. de accro En la secciona del tata un momento dector de 3 300.000 kg-cm. Determinare il tamois maistima en el hormagion y la tensión en el acero Tomar n = 10. Sen. q. = 80 kg/cm<sup>2</sup>, q. = 700 kg/cm<sup>2</sup>.
- 25. Una viga T de hormigión inere una anchara de aña de 100 cm, un espesor de la misma de 10 cm y una altura uni desir é a cara superior a la memdura, de 5 cm. La armadura consiste no 11 cm² de acero. Determinar el monten fo fector misanno que puede soportar la viga. Las tensoores edimables no n.e. = 1 ch0.00 gentr y o<sub>1</sub> n.e. 95 kg/cm². Tomatr n = 15. Sed. 1,105.000 ks-cm
- 26. Dectar una viga de hormigón armado de sección rectangular que pueda soportar un momento flexior de 350 000 kgcm. Las tensiones admisibles son 1 220 kg/cm² en el acero y 60 kg/cm² en el hormigón. La anchura de la viga debe sir de 20 cm. T. Ormar n = 11. Sol. h = 40.2 cm. A = 8.1 cm²
- 27 Diednär uma viga de hormugón armado de sección rectangular capaz de soportar un momento flector de 3/90,000 kg-m Las tensiones admisibles son 1.250 kg/m³ en el acero y 60 kg/m³ en el hormigón. La altura debe ser 1-1/2 veces la anchara. Tomar a = 15. Sol. A = 8,06 cm², h = 365 cm. h = 243 cm.
- 28. Diseñar una viga de hormigón armado de securón rectangular capaz de suportar una carga uniforme de 1 200 kg/m² La viga tietre 6 m de longitud y 30 cm de anchura. Las tensiones admisibles son 1 250 kg/cm² en el

acero y 65 kg/cm $^3$  en el hormegón. Tomar a=12. El hormegón debe recubeir 5 em la armadura. El peso del hormigón armado es 2.400 kg/m $^3$ . Sol. k=55,3 cm, A=18,8 cm $^3$ 

- 29. Una vaga de hormação armado de socodo recuesgolar tono uma anchura à = 40 cm y uma altura à = 50 cm decida care a proprior hasta is armadorar. Esta armadear consiste es ente humar arcoducta de 50 mm de distinctor coda una l'Octor e = 15 El esforcio cortante transversal máximo es de 12,000 kg. Determanar la resundo cortante máxima es in ayas y la de subsersona estre de socre y el hormação. Sol r = 4,4 kg/cm², v<sub>e</sub> = 3, kg/cm²
- Determinar la tensión axial en el acero y en el hormagón del pilar representado en la figura adjunta. La carga axial es de 60.000 kg y n = 12. Sol. σ<sub>λ</sub> = 55,8 kgcm², σ<sub>n</sub> = 637 kg/cm².
- 31. Diseñar un pilar de hormugón armado cualendo capaz de soportar una carga, de 200,000 g. La resistacia az 28 días de hormugón es 210 ligigno<sup>11</sup> y la tensido de trabajo del sorro, 1,400 ligigno<sup>11</sup> Tomas n = 8 y hacer que <sup>1</sup>a secorión del acro ses el 3 por 100 de la total del hormugón. Sol. Una secrión cuadrada de 53 cm armada con 12 barran-recoudas de 30 mm de distinctivo.



B ...

## INDICE

Ajuste por contracción, 39.40 Alargamiento, de una barra debido a so propio peso, 9-10 lanto por ciento, 5

Angulo de giro en torsión, 52, 55-64 Arbol, potencia en giratorios, 55-56, 59 tensiones en acoplamientos, 56 torsión de circular hueco, 56-58,

63 64 torsión de circular macizo, 51, 53-64

Iornón de no circular, 52, 54 Area, centro de gravedad de un, 97, 99-101, 104-106

momento de inercia de un. 98, 101-107 momento de inercia de ua elemento de. 97. 101-103

momento estático de un. 97, 100, 104-106

momento estático de un elemento de, 97 radio de giro, 98-99, 104-105 Armado equilibrado de vigas de hormigón, 284, 290-291

Barres, cargadas axialmente, 1-16, 22-32 cargadas excéntricamente, 273-

275275
sometidas a flexión y torsión combinadas, 272, 278-280
sometidas a tracción axial y torsión combinadas, 272, 276-277

lentiones normales, en cargades axialmente, 2, 7-17, 23-32 Barras solicitadas axialmente, 1-16, 22-12 tensiones normales en, 2, 7-17,

23-32

Carga, eritica para un soporte, 205, 207 213 de pandeo de Euler, 205, 207-208 Cargadas excentricamente, barras, 271-275

271-275 soportes, 206-207, 215-217 uniones remachadas, 221-222

230-232 Cargas, combinadas en barras, 272, 276-280

combinadas en envaeltas cilíndricas, 271 criticas en soportes, 205-207, 213

efectos de, en las vigas, 110, 139, 166 exoéntricas en barras, 271-275

excéntricas en apportes, 206-207, 215-217 excéntricas en uniones remacha-

das, 221-222, 230-232 lipos de, en las vigas, 68, 110 Centro de gravedad de un área, 97.

99-101, 104-106
Clindros, cambio de radio, 38-39
reforzados en alambre, 41-42
sometidos a presión interna y tracción axual combinadas, 271, 275
sometidos a lorisón y tracción
axual combinadas, 271, 275-276

axiai combinadas, 271, 275-276 lenziones en los de pared delgada, 35-42 tenziones longitudinales en, 35-42 lenziones tangentes en, 35-42 Circulo de Mohr, 242-267

Circulo de Motr. 242-267 Coeficiente, de dilatación linesi, 6, 9-10, 28-30 de segundad, 5, 12-13

Compressón, 1-2 Cortante resistente, 69 Curva tensión-deformación, 2-6

Deformación, de cortante, 45-46, 52 normal, 3, 7, 15-17 total, 3 Deformaciones de vigas, por el método de la doble integración, 139-162

por el método del área de momentos, 166-182, 188, 192-196 297 Deformaciones de vagas, por superposición, 154 Dilatación, 17 Ductifidad. 5

Eje neutro, 110-111 Elasticidad, módulo de, 4 módulo de, en cortante, 45-47, 52, 55-64

módulo efectivo de, 16
Elementos a compresión (uénze Soportes)
Esferas, tensiones en las de pared

delgadas, 39
delgadas, 39
desgramas, 70-92
cousciones, 70-92

ecusciones, 70-92 en vigas, 70-92, 111 y momento fector, 71, 78-79 Estribos, 293 Estribos, 5

Flexión, ordinaria, 110 pura, 110, 115 Fórmula, de la recta para soportes, 206, 213-214 del Código de la Edificación de

Chicago para soportes, 206, 213-214 del Instituto Americano de la Construcción para pilares, 206, 214-215 parabólica para soportes, 206,

2(4-215
Fórmulas, de diseño para sopories de longitud media, 206, 213-214 empiricas para soportes, 206, 213-214

Fuerzas, efectos internos de, 1-3

Giro, ángulo de, eri torsión, 52, 55iii radio de, 98-99, 104-105, 208, 211, 298 INDICE

Hormigon, 282

noteción, 283-284

sopurtes armados, 294

viges armades, 283-293

Hormigón armado, pilares, 294

armado equilibrado, 284 290-291

naturaleza de la armadura, 282

tensión diagonal. 293 resistente, 69 Materiales, 2 torsor, 51, 68-62 Soldaduras, a tope, 234, 236 tensionés cortantes en vigas, 292de ángulo, 234-239 293 Sobritaciones combinadas, flexión vigas, 283-293 y torsión de barras, 272, 278-Norma de soldadura por fusión, 7500 235,239 presión interna y tracción axiál Inercia, momento de un área finita. en envueltas cilméricas 271, 98. 101-107 Pandeo de soportes, 205, 207-213 momento de un elemento de área. Paso de uniones remachadas, 220 torsión y tracción axial en envuel-97. 101-103 Perfiles de ala ancha, propiedades tas cilindricas, 271, 275, 276 momento polar de. 51, 53-64 de. 138 tracción axial y torsión de barras Planos principales, 241, 246-249. 272, 276-277 757 759 Lev de Hooke, 3-4, 6, 15, 17 Soportes, 205-217 Jensión cortante en. 241, 246-249 Limite, de proporcionalidad 4 carga critica, 205, 207-213 de fluencia o limite clastico apacarga de pandeo de Euler 205, Potencia en un árbol giratorio, 55-207-20X rente, 4 cureadus excentricumente 206elastico, 4 Primer teorema del àrea de momen-207 215-217 convencional, 5 tos. 166, 168, 171, 178 de bormseón armado. 294 Probetas de casayo. 2 fórmula de diseño para longitu-Problemas está licamente indetermi-Materiales, acolotrópicos, 6-7 des medias 206, 213-214 nados, en Beuón, 68, 185-201 anisótropos, 6-7 formula de la recta, 206, 213-214 en toruón, 61-64 ductiles, 3-5 fórmula del Código de la Edificaen tracción y conspresión, 21-32 frágiles, 3. 5-6 ción de Chicago, 206. 213-214 Propsedades mecánicas de los matehomogéneos, 6 fórmula del Insistuto Americano nales, 4-6 stitropos, 6 de la Construcción en Acero, priotrópicos. 7 206. 214-215 propiedades mecánicus de, 4-6 Radio de mro. 98-99, 104-103, 208, fórmula parabólica, 206, 214-215 Método, de estudio de las deforma-211, 214-217 fórmulas empiricas, 206, 213-214 ciones, 22 Relación, de esbeltez, 205, 211, 214longitud modificada dr. 309 211 de la doble integración, 139-162 pandoo, 205, 207-213 Módulo, ue dilatación de volumen. de Posson, 6. 15-17 tensión de trabajo, 206, 213-214 resistencia-peso en torsidis, 57-58 Superfice neutra, 110 de elasticidad, 4, 282-283 Relaciones tensión-deformación Superpossción, deformaciones de viefectivo, 16 nera el hormueón, 282 gas, usendo la, 154 en cortante, 45-47, 52, 55-64 Rendsmiento de uniones remachaprancipio de, 14, 154, 189-190 de resiliencia 5 das, 220. 224-225. 228-230 de rigidez, 45-47, 52, 55-64 Resiliencia, módulo de, 5 de rotura, 52 Resistencia, a rotora, 5 de tenacidad, 5 Tanto por ciento, de alargamiento, 5 a tracción, 4 de volumen, 17 reducción en área (estricción), 5 última. 4 de Young, 4 Tenacsdad modulo de, 5 Rundez módulo de. 45-47, 52, 55-64 repetitivo, 220, 223-229 Tension cortante 44-48 Rotura módulo de, 52 resistante, 111, 116, 120, 123-124 de adherencia. 292 293 de compresión. 2 tangente 6 Momento, de spere a de un área fins-Sección transformada, 283-290 de prueba, 5 ra. 98. 101-107 Segundo teorema del área de mode sorsion 51-64 mentos, 166-167 169-182 de trabajo. 5, 8, 12-13 de mercia de un elemento de area. 97, 101 103 Signos, para el circulo de Mohr 243 de trabajo en soportes, 205, 213-214 del área de momentos, 166-182, pera el esfuerzo cortante y el mo-188, 192-196 mento flector 70 de tracción ? para el método de la doble intetotal 3 estático de un área finsta, 97 100. Tension de trabajo. 5. 8. 12-13. 104-106 zración, 140

Momento éstatico de un elemento

de area 97

flector 69-92, 110 dragrama. 70-92

ecuaciones, 70-92 y esfuerzo cortante, 71, 78-79

polar de meress, 51, 53-64

Signos, para el metodo del arca de

para tensiones compuestas. 740,

Sociedad Americana de Ensayo de

1 ~

1 -

1 our

1 -

1 4

momentos, 167

undeterminado 21

243 Sistema de fiserzas, determinado, 21 Tensión de trabajo, en soldadoras en soportes, 206, 213-214 | 1235 Tensiones, compuestas 340-26 ecuraciones de. 241, 243 244 246 249 257-259

signos de 240, 243 cortantes direcciones de máximas. 241 242 243-244, 246-

249 257 249 en chapus perpendiculares, 129 en planos principales, 241, 346-

249, 257-259 en vigas. 111-112, 127-134

en vigus 1 133-134 en vigas de hormigon armado 292 291

en vigas rectangulares, 179-130 máximas. 241, 243-244 246-249 757 759

de flexion en vigas, 111-127 131-

de truhujo en soldaduras. 235 determinación de planos inclinados, por el circulo de Mohr, 243 determinación de principales por

el circulo de Mohr (reme tombién Circulo de Mohr ecuaciones para compuestos. 241, 243-244 246-249 257-259 en acoplamiento de árboles. 56

en barras cónscus. 10 29 58 en chavetas 47-48 en entramados, 12-13, 21-32 en las fibras de vigas. 111-127 131-132

en planos inclinados. 240-241 243-244 246-249 257-259 en uniones remachadas. 222-232 ongitudinales en cilindros, 35-42

normales, en barras curgadas axialmente 2 7-17, 23-32 en planos de tensión cortante

max ma 242 246-249 251 255 262 263, 265-266 en vigns 111-127, 131-132

principales 241, 246-249, 257-259 tensiones en. 222-232

243 tréase también Circulo de

Mohr) signes para compuestas, 240, 243

tangentes en cilindros, 35-42 térmicas en barras cargadas axialmente, 9-10, 28-31

termicas en cilindros. 40-81 Teorema, de los ejes paralelos, 98

de los tres momentos, 186, 196-201

primejo del area de momentos, 166, 168, 171, 178

segundo del area de montentos 166-167 [69-182 Torsion 51-54

angulo de giro, 52, 55-64 de un árbol circular bueco, 56-58.

de un árbol circular macizo, 51 \$1-64

de un arbol no circular, 52, 54 relación resistencia-peso. 57-59 Tracción, 1-2

diagonal en el hormigón arma do, 293

Uniones, a tope, 219-220, 227-230 por solapo, 219, 223-221 remachadas o roblomadas, 219soldadas, 234-239

Uniones remachadas, 219-232 a tope 219-220, 227-230 de solapo, 219 223-227 métodos de fallo, 220-221 para culderas, 225-227

puso, 220 rendimiento, 220, 224-225, 228-

solicitadas excentricumente, 221-

Tensiones, principales, determina-Viga rectangular tensiones cortanción por el circulo de Moltr tes en 129-130

Vigas, 67 con ambos extremos empotrados.

191 195 con extremos volados, 67, R1,02

158-162, 177-178, 180-182 con tres apoyos. 196-200 con un extremo empotrado y el

otro simplemente apoyado, 187-190 continuas, 185-185, 196-201 criterio de signos para deforma-

ciones de, 140. 167 criterio de signos para esfuerzo

cortante y momento flector, 70 de hormigón armado, 283-293 deformación de 139 por doble integración, 139-162

por el método del área de momentos, 166-182, 188 192-

рог superposición, 154, 189-190 en voladizo, 67, 71-74, 142-145. 152-155, 170-173 esfuerzo cortante en. 70-92. 111 estáticamente determinadas, 68,

71-92, 185 estáticamente indeterminadas, 68

185-201 momento flector en. 69-92, []0 naturaleza de la acción. 110 senciflas, 67, 74-82, 145-152, 155-

157, 174-176, 179-180 simples, 67, 74-82, 145-152, 155-157, 174-176, 179-180

tensiones cortantes en 111-112, 127-134 tensiones normales en, 111-127,

131-132 tipos de solicitación. 68 Vigas I. tensiones cortantes en, 133-

134

Zona, elástica, 4 plástica, 4

# Ediciones McGraw-Hill en Español

Incluye Textos Gregg v la serie Biblioteca Para El Hombre Actual

## CIENCIA

### Baslogus

De Courtey El Organismo Hymeno.

Pelcrar v Raid Microbiologia, 2a ed. Weichert Elementos de Anatomia de Ins Cordados, 2a ad

## Flaica y Divinisca

Beiser Conceptos de Pielca Moderna

Busche Fundamentos de Fisica

Dulley Quimics Fix co

Hamilton y Simpsort Cálculos de Gul mics Analltica. Sa ed Hansch y Halmkamp Swopels de Out

mice Organica Cirionberg introducción a la Fiblica Atomica y Nuclear 3s ed

Rad Fundamentos de Física Estadistica y Térmice Richards, Crem y Hammond Elemen

tos de Quirnies Orgán ca Timm Unimics General, 4s. ed

Weber at al. Fision pera Cioncia e Ingenierts, 16 od revisade

West v Thomson Flying de Ine Salidos Whose, et al. Principsos de Bioquimi

> Geologia Metaluranı v Mereralogia

ca. 2s ad

Avner Introducción a la Metalurgia

Emmons, et al. Geologia. Principles y Procesos, Se. ed.

Kerr Mineralogie Optice, 3s. ed. Kraus, et al. Mineralogie, Una Introducción al Estudio de Minerales y Cristales, 5a ad.

Matemáticos y Estadística Allendoerter y Oakley Fundamentos de

Metemáticas Universitarios Allendoerfer v Oakley Introducción Moderne e la Mesamática Superior

Buck Cálcula Superior, 2s. ed. Churchili Series de Fourier y Problemas de Contomo, 2a, ad

Churchill Teorte de Funciones de Varieble Compleje, 2a. ed.

Oscon y Massey Introducción al Andlisis Estadistico, 2e. ed.

Ford v Ford Cálculo Grant Geometria Descriptiva Polictica. 2a. ed.

Guenther Introducción a la Inferencia

Johnson et al. Explorando la Metamática, Tomos I-IV (para el nivel secundario)

Kells Equaciones Diferenciales Elamentales, 5a ed.

Pipes Matemáticas Aplicadas para Ingenievus y Ptsloos, Ze. ed.

Rees y Sperky Algebra y Triognometria

Rees y Sparks Algebra Intermedia, 3a ed Rice y Knight Meternétices Técnicas

2a ad Nos Métodos Estadisticos

Rudio Principios de Análisis Mate

mático, 2a ed.

Schwartz Introducción al Estudio da Metrices y Vestorm

Werner y McNeary Geometria Dee criptive Aplicade, Ss. ed. Wylie Matemáticas Superiores pera Ingeniaria 3a ed (en prensa)

INGENIERIA

Electrónica a Ingenieria Eléctrica Angelo Circuitos Electrónicos, 2s, ed

Brenner y Javid Anállsis de Circuites **Flansrings** Chirlian Análists y Diseño de Circui-

tes Electrónicos Cuties Análisie de Circuitos con Be-

miconductores Fritzgerald y Higginbothem Fundamentos de Ingenieria Eléctrica, 2e ed. Fitzgerald y Higginbothem: Fundementos de Inpenierte Piéctrics y Electro-

Hammond: Inpenieria Eléctrica Hayt y Kemmerly: Análisis de Circultos un impenierie

Kip Fundamentos de Efectricidad y Magnetismo

Langadorf Principies de Máquinas de Corriente Continue, Se ed

Langadori Taoria de las Mâquinas de Corriente Alteme

Lister Maquinas y Circuitos Eléctri

Meisel. Principios de Conversión de Energia Electromecánica Milmen y Yaub Circuitos Digitales y

de Pulsos Ryder Ingenteria Electrônica Con

Aplicaciones Industriales y Control

Shrader Comunicación Efectrónica, 74. ed. Singer Fundamentos de Matemáticas

pers Electricided y Electronica, 2a. ad.

Surriborg y Osterhold Fundamentos de Electricidad-Electrónica, 3a. od.

Stevenson: Análisis de Sistemas Eléc-

tricos de Patencia, 2s. ed. Ingenieria Quimica

ed.

Badger y Banchero: Introducción a la Ingenieria Guimica

Mecánica e logeniacia Mecánica

Beer y Johnson: Mecánica Vestorial para ingenieros, Tomo I, Estática Beer y Johnson: Mecánica Vectorial para ingenieros, Tomo II, Dinámica Burghardt y Axelrod: Manejo de les Máguínes Heramilentas, Parte I, Sa-

Burghardt y Assirod: Menejo de las Máquines Herramientas, Parte II, 4e. ed. d. Crandell y Dahl: Introducción e la Metánica de los Sólidos

Ham, et al.: Mecánico de Máquinas, 4a. ed.

McAdams: Transmisión de Calor, 3s. ed. Oberi y Gaggioli: Termodinámica. 2s.

ed.

Reynoids: Termodinámica

Shames: Le Mecénice de las Fluidas

Shigiliy. El Proyecto en Ingenieria Mecánica Shigiliy: Teoria de fas Māgulnas (en

prense)
Stoscker Refrigeración y Acondicionamiento de Aire

Streeter: Mecánica de los Fluidos, 4e. ed. Synga y Griffith: Principlos de Mecá-

ornge y Grinion. Prancipios de Mecanice, 3e, ed.

Young: Fundamentos de Mecânica y

Ingeniaria Ciril

Calor

Dunham: Climentaciones da Estructures, 2a. ed. Hicksrion. Levantemientes y Trazado de Caminos, Sa. ed.

Kissem Topografia para ingeniaros Pacelloy, Encofrados para Estructuras

Wang y Eckel Tooria Elemental de Estructuras

Ingeneria Hidrológica

Losley, et al.; Hidrologia para Ingenieros

# NEGOCIO

Allen: La Función Directiva como Profesión Sactar y Jacobsen Consobilidad de

Costos: Un Enfoque Administrativo y de Gerencia Sittel: La que Todo Supervisor Debe

Saber Black y Ford: Dirección Operacional: Guia para Actuación Supervisors

Competente
Fein, et al: Técnica de la Organización
de Almacones

Harbison y Myers: La Dirección de Empresa en el Mundo Industrial: Un Análisis Internacional Horowitz: Introducción al Análisia

Cuantitativo de los Negocios Johnston: Análisis Estadístico de Castas

Kepner y Tregoe: El Directivo Recional (en prensa)

Koontz y O'Domeli Curso de Administración Moderna, 3e. ed. Lavitt Innovaciones en "Marketing"

Nueves Perspectivas de Banelicio y Crecimianto Lindsay: Técnicas Modernas de Gas-

Miller Aplicación del Método PERT al Control de Programación, Costes y Beneficios

Moore: Control de la Producción, 2s.

Scort et al.: Dirección de Personal, Se ad.

### CIENCIAS SOCIALES

Economia

Bryce Desarrollo Industrial: Guis pare Acelerar el Cracimiento Econo1 -

10

2

4 \_\_

a -

n -

31\_\_\_

9 -

3 ~

1 -

1 7

1 -

1 -

# -

無一

\*~

B .-

事一

事一

A.

B.

the same

1

B. >

B-S

B .-

Min

\* ×

20.00

\*

表一大

D.X

\* 4

1

The second

.~

10

3

mico.

Kındleberger: Desarvollo Económico,

Powelson: América Latina: La Revolución Econômics y Social Actual

Thoman: Geografía de la Actividad

Conómica

Walinsky Planificación y Realización
del Desarrollo Económico

Educación, Psicologia, Filosofía v Secucionia

Benjamin: Le Educación Superior en les Repúblicas Americanas

Hurtock: Desarrollo Psicológico del

Niño, 4e. ed.

feza Humana

Maher: Principios de Psicopatologia (an armae)

Morgan Psicologia Fisiológica, 3a. ed. Royce: ¿Quá Soy Yo? Un Estudio Filosofico-Psicológico de la Natura

# BIBLIOTECA PARA

Aranguran. Sociologia de la Comunicación

Beck: Palabras y Ondas Bhagwet: La Economia de los Paless

Buildeserroffecker

Caute: Las faquierdes Europeas

Chauvin. El Mundo de los Insectos

Dresden: Humanismo y Renacimiento

Edholm: La Biologia del Trabajo

Forrest La Democracia Grioga

Freudenthol: Las Matemáticas es la Ciencia y la Vida Cotidiene

Gouran Particulas y Acaleradores

-

Gregory: Olo v Cevebro Hall Las Grandes Cludades y Sus Pmhlemes Hingley: Los Escritores Rusos y Su Mundo

Huard y Wong: La Medicina China Kamen Los Caminos de la Tolerancia

Kaufmann Investigación Operacional Kuczynski: La Evolución de la Clase Obrera

Madeen: Art Nouveau Mendelssohn: La Büsgueda del Cero Absolute

North El Comunismo Chino Sempedro Las Fuerzas Económicas de Nusetro Tiempo

Tinbergen: Plan de Desarrollo Ucko y Rosenleid: El Arte Palacittico Valuey: La Educación en el Mundo Moderno

LIBROS GREGG PARA EDUCACION COMERCIAL

Acuse Correspondencia y Documentación Comercial Moderna Gorbes: Técnices Macanográficas

Modernes 2s. Ed. Gregg: Estudios de Rapidez en Taquigrafia Gregg Simplificada

Gregg: Clave de Estudios de Rapidez on Taquigrafia Gregg Simplificada Gregg: Clave del Curso de Taquigra-Na Gregg

Gregg: Curso de Taquigrafia Grego Gregg Taquigrafia Gregg Simplifi-

Gregg Clave de Taquigrafia Gregg Simplificada

Greng Diccionario de la Taquigrafia Gregg Simplificada

Oragg: Auxilier de la Taquigrafia Gregg Simplificade con Clave

Gregg: Frases y Palabras en Tequigrafia Green, ED

Gregg Clave de Taquigrafia Gregg ED, Primer Curse

Gregg Manual del Masstro de Taquigrafte Gregg ED, Frimer Curso Gregg: Taquigrella Gregg ED, Primer

Gregg: Taquigrafia Gregg II, ED

Gregg Cleve de Taquigrafia Gregg (I FD Gregg: Manual dal Meestro de Tagui-

grafie Gross II. ED Kahri Juago Práctico de Archivo

Kahn: Clave del Juego Práctico de Archivo

Lista Blanco: Clove de Matemáticas Marcentiles 2s. ed. Liste Blanco: Matemáticas Mercantiles

2a. ad. Luço: Auxiliar de la Taquigrafia Gregg O'Neill: La Psicologia en le Correspon-

dencia Comercial

Revilla: Gramática Española Modema Reville: Gramática Espeñola Moderna, Manual del Maestro

Robinson: Organización y Administración de Negocios Robinson: Manual del Maestro pera Organización y Administración de

Negocios Rosenberg: Meteméticas para el Comercio

Rosenberg: Clave de Matemáticas pare el Comercio

Rosenberg: Las Matemáticas en la Contabilidad y an la Administración de Empresas Rosenberg: Manual del Maestro pere Las Matemáticas en la Contabilidad y

en la Administración de Empresas Sterra: Personalidad y Relaciones Humanas

Sforre: Manual del Masstro para Personafided y Relaciones Humanus

Sorelle: Mecanografia Método Racional 2e. ed.

Unibe: Manual del Maastro para Prácticas de Oficina

Urite Prácticas de Oficina Viva: Fundamentes de Correspondencia Comercial

Winger: Mecanografia Gragg I Winger: Cuademo de Trabajos para Mecanografia Gregg I

Winger: Clave de Meçanografia Grapo I Zoubek: Diotades de Rapidez y Trace-

cripción para Taquigrafia Grapp

SERIE LA COCINA Comprensión de los Términos Culinarios

Cómo Comprar los Alimentos Inteligentemente Seguridad en la Cocina La Organización y Preparación de las Comidas

Cómo Planear Comidas Nutritivas Cómo Medir con Exactitud Cómo Servir las Comidas Atractivamente

SERIE EL CUIDADO DEL NIÑO

El Baño del Bebé Preparación de la Leche Alimentación del Niño Selección de la Ropa del Niño Selección de Juguetes para el Niño

La Enseñanza de Buenos Hábitos

Usted y Su Ropa Pesky, El Microbio del Resfriado Usted y Su Alimentación Su Postura, ¿Buena o Mala? Bacterias, Buenas y Malas Plagas de Insectos y Enfermedades

SERIE DE LA SALUD

SERIE SOBRE LOCUCION Discusión en Grupos (12 min.) Utilizando Ayudas Visuales en Pláticas (14 min.)

# LIBROS SERIE SCHAUM PUBLICADOS EN ESPAÑOL

ALGEBRA, ELEMENTAL 2700 Protesmas Resueltos Por Barrati Rich, Ph.D. Jeforder Court, de Plantinancies, Reservin Tech H S.

ALCEROS SCORERNA Por frame Aures, Jr. Ph.D.

ALGEBRA SUPERIOR 1940 Problems Resortes

AWALISIS VECTORIAL 480 Problems Resuelles Por Micror R. Sovegel, Ph.D.

CALCINI DIFFERENCIAL 1178 Problemsy Resulting

CALCULD SUPERIOR

CIRCUITOS ELECTRICOS

DINAMICA DE LOS FLUIDOS 100 Problems Sessitos

DISENG DE MAQUINAS 320 Problemes Resumitor Por Hall Holowenko, Laughlin

ECUACIONES DIFERENCIALES 560 Problemss Resueltes Por Frank Ayres. Jr Ph.D. Profeser de Malematicas Diekwoon Callege

ESTABISTICA 876 Problemos Resueltos Por Murray R Scropel, Ph.D. Professor de Manuelles Commencer Polytoch Par

FISICA GENERAL 525 Problems Resueltos Por Carel W van der Marwa, Ph.D.

FUNDAMENTOS DE MATEMATICAS SUPERIORES 1R60 Problemes Resueltos

GEOMETRIA ANALITICA 346 Problemes Requeltos Por Joseph H Kindle, Ph.D

GEOMETRIA DESCRIPTIVA 176 Problemas Resueltos Por Minor C. Hawk Jule Decarramente de Ingenverie Gráfica.

GEOMETRIA PLANA 850 Problemas Resusitos July del Degrey de Atquerences Breedles Feet it 5

MANUAL DE FORMULAS Y TABLAS MATEMATICAS 2800 Formulas y 60 Tables Por Murray R. Screont, Ph D. ber Aubrech Inc.

340 Problemas Resuelton Por Frank Avens Jr. Po D.

MECANICA DE LOS FLUIDOS E HIDRAULICA 476 Problemas Resustitos

Por Ranald V Gree 8 S MS in C E. MECANICA TECNICA

Por W.E. McLean B.S .- E.E. M.S. v f.W. Netson, B.S. o. N.E. M. Adm. E.

DUIMICA GENERAL 385 Problemas Resuritor Por Jeroma L. Rosenberg, Ph.D.,

RESISTENCIA DE MATERIALES 430 Problemas Resueltos Por William A. Nash. Pt. 3 rar de Espeniera Mesarcia ulti-

TEORIA DE CONJUNTOS 600 Problemes Resusitor

TRANSFORMADAS DE LAPLACE 450 Problemas Resuelto Por Murray R. Sprage: 24 G

TRIGONOMETRIA 880 Problemus Resustice Por Frank Ayres Jr Ph.D.

## TITULOS SCHAUM PROXIMAMENTE EN ESPAÑOL

ALCPERS LINEAL Problemas Resueltos

CALCULO DEL CONCRETO ARMADO

Por N. - Everand, MSCE, Ph. D., Reference represent Meditines in Conscious, y

PURCHITAS FLECTRONICOS 160 Propremay Resuelton

GENETICA 600 Pelismas Resueltos

GEOMETRIA DIFERENCIAL Por Martin Lipschutz, Ph.D. Caren de Manamarica, Unererat of Brailing

GEOMETRIA PROYECTIVA DO Problemas Resueltos Por Frank Ayres, Jr. PLD Portege de Mateure de Debense Codep

LINEAS DE TRANSMISION 165 Problemas Resueltos Por R A. Chipman, Ph.D. Professor de Imperiore (Necesco, Universión el Fare)

MATEMATICA DE FINANZAS 500 Problemas Resultor Dox front Avres & Ph D

PROBABILIDADES 500 Problemas Requelt Par Seymour Lipschulz, Ph D. es Cumple Derversery

TOPOLOGIA GENERAL 650 Problemus Sequelton

VARIABLE COMPLEJA 840 Problemas Resusting Per Murray R. Soveon, Sh C. to man of the operations describes Printed And

VIBRACIONES MECANICAS 225 Problemas Resueltos

Por Wilhard W Sero BS - M.E. M.S. Pholoson Aspet was the Index word Macanical San John State Codings





- Aunque algunos de los fundamentos de la estática de los cuerpos rígidos en ya conocidos por los científicos de la antigua Grecia, no se presentó atención seria al problema de las deformaciones ní aún de las estructuras más sencillas hasta los tiempos del Renacimiento. Entonces, Leonardo de Vinci (1452 -1519) y más tarde Galileo (1564 1642) se interesaron en la estática de los cuerpos deformables y en las propiedades mecánicas de los materiales corrientes de la ingeniería.
- Cronológicamente, el desarrollo de la resistencia de materiales ocurrió casi totalmente después del desarrollo de las leyes de la estática. Esta consideraba los efectos externos de una fuerza que actúa sobre un cuerpo, esto es, la tendencia de las fuerzas a cambiar el estado del movimiento del cuerpo. La resistencia de materiales trata de los efectos internos de la fuerza, es decir, el estado de tensión y de deformación producido dentro de los límites del cuerpo.





